

PRESIDENZA DEL CONSIGLIO DEI MINISTRI SERVIZI TECNICI NAZIONALI

UFFICIO IDROGRAFICO E MAREOGRAFICO DI VENEZIA BACINI ADRIATICI DELLE TRE VENEZIE

Direttore: Dr. Ing. MAURIZIO FERLA

ANNALI IDROLOGICI

1982

PARTE SECONDA

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1993

- 2 -

INDICE

SEZIONE A - AFFLUSSI METEORICI

Terminologia - Contenuto della tabella	pag.	5
Valori mensili ed annui del contributo medio e dell'altezza di afflusso meteorico	>>	6
SEZIONE B - IDROMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	11
Contenuto della tabella		
Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	4.5	13
Tabella I - Osservazioni idrometriche giornaliere in cm		15
SEZIONE C - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia	pag.	25
Contenuto delle tabelle	>>	26
Carta delle stazioni di misura	>>	27
1 - Brenta a Barziza (Bassano del Grappa)	**	28
2 - Adige a Boara Pisani	>>	29
Misure di portata eseguite durante l'anno	»	30
SEZIONE D - FREATIMETRIA		
Abbreviazioni e segni convenzionali - Terminologia - Contenuto delle tabelle	pag.	33
Elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche	39	34
Tabella I - Osservazioni freatimetriche in determinati giorni del mese		37
Tabella II - Valori mensili ed annui dei livelli freatici	*	55
MAREOGRAFIA	pag.	57
CARATTERI IDROLOGICI	pag.	71
Elenco alfabetico delle stazioni idrometriche e freatimetriche	pag.	89

.

SEZIONE A

AFFLUSSI METEORICI

TERMINOLOGIA

- 1. Afflusso meteorico (m^3) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
- Altezza di afflusso meteorico (mm) ad un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso meteorico in

quell'intervallo ed uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

3. - Contributo medio di afflusso meteorico (l/s km²) ad un bacino idrografico in un dato intervallo di tempo: quoziente fra afflusso meteorico al bacino nell'intervallo e il prodotto della durata di questo per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Riporta per gli interi bacini imbriferi e per le loro parti più importanti, le altezze di afflusso meteorico mensili ed annue, espresse in mm, ed i corrispondenti contributi medi espressi in l/s km². Per ogni stazione il contributo mensile più elevato é stampato in grassetto e quello più basso in corsivo.

MESE	LUM A LA M		AL	ANO LA UENZA	TAGLIA	MENTO LINO		IT LA UENZA	CONFL	MENTO LA JUENZA FELLA	PONTE	BBANA L EBBA	FEI DO			LA UENZA
	km²	59	km²	325	km²	709	km²	326	km²	1161	km²	72	` km²	336	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,5	30,7	19,3	51,8	16,5	44,1	20,9	56,0	18,4	49,2	23,1	61,8	23,2	62,2	26,6	71,1
Febbraio	9,9	24,0	9,8	23,7	10,7	25,8	7,5	18,1	9,9	23,9	8,9	26,1	11,3	27,2	11,8	28,7
Marzo	24,6	65,8	20,2	54,0	22,3	59,8	28,5	76,3	28,0	75,1	24,6	65,8	24,2	64,8	26,4	70,8
Aprile	12,8	33,1	4,9	12,8	8,3	21,6	4,3	11,2	7,0	18,1	7,7	20,0	9,7	25,2	8,0	20,9
Maggio	67,5	180,9	61,7	165,2	71,7	192,0	85,4	228,8	78,5	210,3	85,9	230,0	91,1	243,9	120,9	324,0
Giugno	51,0	132,2	56,6	146,8	53,2	137,8	56,5	146,5	54,3	140,6	81,9	212,3	78,9	204,5	98,7	255,8
Luglio	50,1	134,3	34,1	91,3	39,9	106,9	25,8	69,2	35,2	94,2	43,9	117,5	36,7	98,3	33,1	88,7
Agosto	46,5	124,6	46,0	123,1	48,0	128,4	48,3	129,4	48,5	129,9	64,3	172,2	58,1	155,6	67,1	179,7
Settembre	30,7	79,5	29,0	75,2	29,5	76,5	36,9	95,7	33,8	87,6	45,5	118,1	42,8	111,1	90,6	234,8
Ottobre	102,9	275,7	99,6	266,7	110,5	295,9	105,5	282,6	111,9	299,8	126,9	339,9	113,4	303,8	150,7	403,7
Novembre	96,0	248,8	98,1	254,3	108,1	280,1	138,7	359,4	124,5	322,8	159,7	414,0	140,9	365,2	155,7	403,6
Dicembre	42,9	115,0	41,4	110,9	46,1	123,5	59,3	158,8	52,8	141,5	83,1	222,5	80,1	214,5	99,4	266,2
Anno	45,8	1444,6	43,6	1375,8	47,3	1492,4	51,8	1632,0	50,5	1593,0	63,3	1995,7	59,5	1876,3	74,5	2348,0

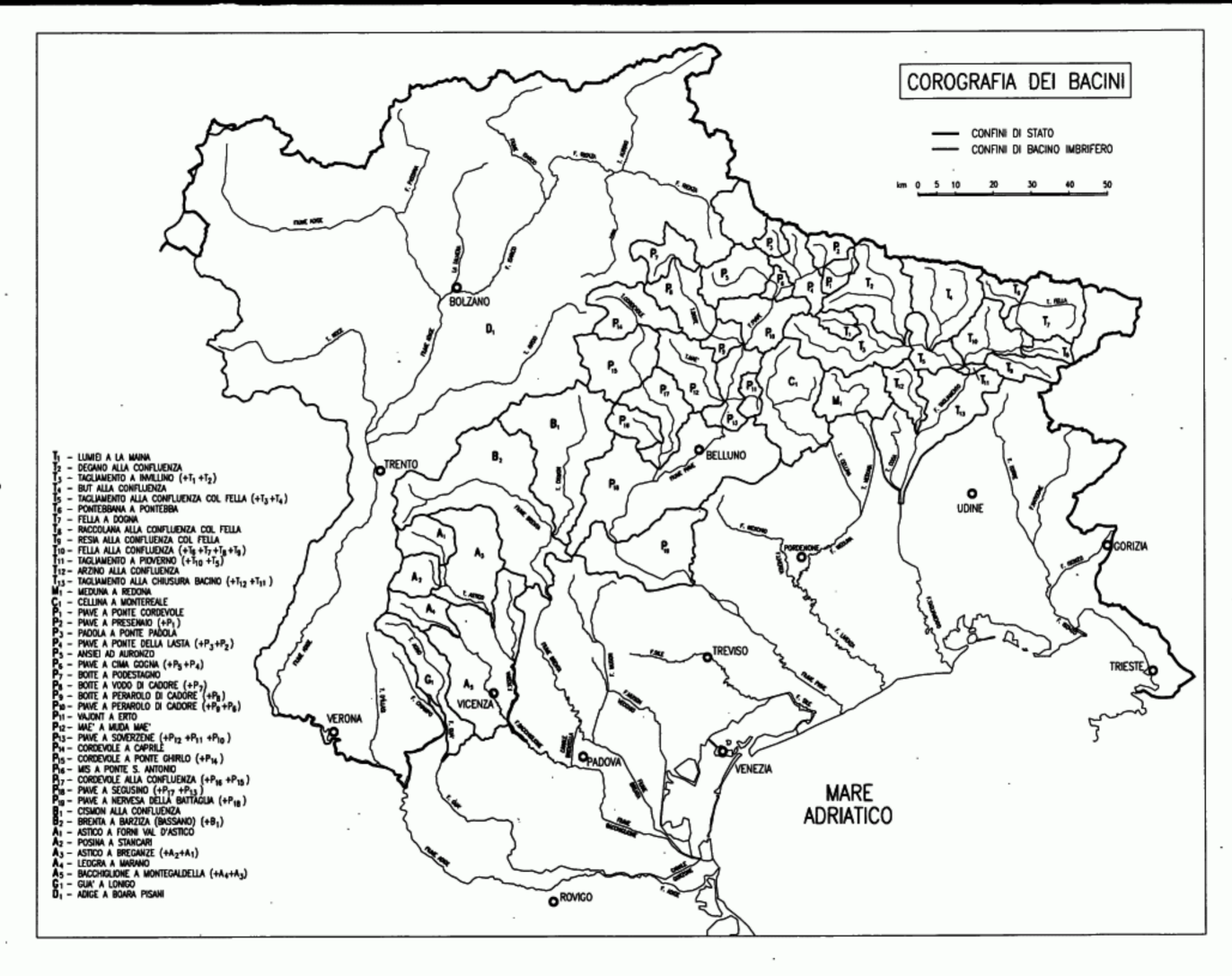
MESE	ĀL	UENZA	FEL AL CONFL	LA	PIOVI	MENTO L ERNO		INO LA UENZA	TAGLIA AL CHIUS DEL BA	LA SURA	/	ONA		LINA	PIA PON CORDI	١.
	km²	107	km²	706	km²	1880	km²	123	km²	2480	km²	220	km²	449	km²	63
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	36,8	98,5	27,7	74,1	22,0	58,8	27,2	72,8	24,2	64,9	23,4	62,6	15,4	41,3	18,2	48,6
Febbraio	13,9	33,7	11,3	27,4	10,4	25,1	13,9	33,5	11,4	27,5	14,0	33,8	12,5	30,1	6,6	15,9
Marzo	30,6	82,0	26,5	70,9	27,6	73,8	32,0	85,6	28,8	77,1	28,5	76,4	27,1	72,6	15,4	41,3
Aprile	6,3	16,4	9,8	25,4	8,0	20,7	5,8	15,0	7,1	18,4	9,0	23,3	9,1	23,5	2,8	7,1
Maggio	128,8	345,0	101,8	272,6	87,7	234,9	112,7	302,0	91,1	244,1	119,9	321,3	73,6	197,0	47,5	127,2
Giugno	91,4	236,8	85,3	221,2	66,2	171,7	75,6	195,9	70,9	183,8	63,4	164,3	50,9	132,1	60,6	157,0
Luglio	32,9	88,2	35,6	95,3	35,2	94,4	34,5	92,5	36,1	96,7	40,7	108,9	37,2	99,6	35,8	95,9
Agosto	77,3	206,9	61,8	165,5	53,7	143,8	63,0	168,8	58,3	156,1	55,0	147,3	53,8	144,1	47,7	127,7
Settembre	80,4	208,3	55,0	142,5	42,6	110,3	62,0	160,7	49,5	128,4	.35,2	91,4	31,9	82,6	26,3	68,1
Ottobre	142,4	381,4	120,7	323,4	115,4	309,0	121,9	326,5	113,9	305,0	146,1	391,2	119,2	319,3	85,0	227,6
Novembre	207,5	537,7	157,2	407,5	137,5	356,4	233,1	604,1	156,7	406,1	190,3	493,2	119,8	310,5	75,0	194,5
Dicembre	143,5	384,4	93,8	251,3	68,6	183,8	90,3	241,9	71,0	190,1	75,5	202,3	62,3	166,9	32,4	86,9
Anno	83,1	2619,3	65,9	2077,1	56,5	1782,7	72,9	2299,3	60,2	1898,2	67,1	2116,0	51,4	1619,6	38,0	1197,8

MESE		A ENAIO	PON PAD	OLA	DELLA	TE LASTA	AURO	D NZO	CIMA	GOGNA		TAGNO	DI CA	DO DORE	PERA DI CA	ROLO LDORE
	km²	142	km²	57	km²	357		205		616	km²	82	km²	323		395
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	16,9	45,4	12,8	34,2	14,3	38,2	8,1	21,8	12,1	32,5	5,9	15,8	6,5	17,5	7,7	20,6
Febbraio	5,6	13,6	4,5	11,0	5,0	12,1	5,7	13,7	5,1	12,2	6,0	14,6	6,9	16,6	6,7	16,3
Marzo	14,3	38,3	11,5	30,7	13,0	34,9	10,4	27,8	11,8	31,6	9,4	25,1	11,9	31,8	12,3	32,9
Aprile	2,6	6,8	2,9	7,6	3,0	7,7	3,0	7,8	3,1	7,9	2,7	7,1	4,3	11,1	5,1	13,2
Maggio	45,7	122,4	40,1	107,5	43,3	116,0	43,3	115,9	43,6	116,7	33,4	89,4	38,5	103,0	39,4	105,7
Giugno	64,9	168,1	85,8	222,3	73,8	191,2	51,5	133,4	65,3	169,2	42,0	108,9	44,1	114,4	44,0	114,1
Luglio	35,2	94,4	28,0	75,0	33,8	90,7	35,3	94,5	33,9	90,9	40,5	108,5	41,2	110,3	38,0	101,7
Agosto	47,1	126,1	38,7	103,6	44,4	118,9	51,4	137,7	47,1	126,3	43,0	115,3	44,6	119,4	41,3	110,5
Settembre	26,0	67,3	23,7	61,5	25,5	66,1	24,9	64,4	25,6	66,5	22,2	57,5	25,3	65,6	25,6	66,4
Ottobre	78,5	210,1	51,0	136,5	66,9	179,1	69,4	185,9	68,1	182,5	56,9	152,3	64,1	171,7	65,1	174,2
Novembre	69,6	180,5	47,6	123,3	60,4	156,4	42,5	110,1	53,7	139,1	32,0	82,9	40,7	105,6	44,3	114,9
Dicembre	31,9	85,4	33,1	88,7	32,2	86,1	26,6	71,2	30,5	81,6	19,5	52,2	23,1	61,8	25,6	68,6
Anno	36,7	1158,4	31,8	1001,9	34,8	1097,4	31,2	984,2	33,5	1057,0	26,3	829,6	29,5	928,9	29,8	939,1

MESE	PERA	VE A ROLO ADORE		ONT A TO	- M/	AÈ A A MAÈ	SOVE	VE A RZENE	CAP	EVOLE A RILE	POI	EVOLE A NTE RLO	PO	IS A NTE TONIO	. AL	EVOLE LA .UENZA
MESE	km²	1228	km²	55	km²	231	km²	1692	km²	221	km²	419	km²	114	km²	867
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm .	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio .	10,5	28,1	15,0	40,3	14,7	39,5	11,5	30,9	9,0	24,0	11,3	30,2	8,8	23,4	11,2	29,9
Febbraio	6,0	14,5	13,5	32,6	6,9	16,7	6,4	15,6	6,7	16,2	8,1	19,5	11,0	26,6	8,5	20,5
Marzo	12,5	33,5	26,7	71,4	17,3	46,3	13,9	37,1	12,5	33,4	14,1	37,7	19,1	51,2	14,6	39,2
Aprile	4,9	12,6	7,0	18,2	9,1	23,5	5,9	15,4	6,6	17,2	10,6	27,5	7,8	20,3	10,0	25,9
Maggio	44,3	118,6	63,7	170,5	51,0	136,6	46,5	124,6	44,3	118,8	50,4	134,9	40,4	108,1	49,1	131,5
Giugno	55,3	143,4	53,8	139,5	45,3	117,3	53,7	139,2	51,0	132,1	51,8	134,4	39,2	101,7	50,5	131,0
Luglio	35,3	94,7	29,0	77,8	24,2	64,8	32,3	86,5	45,6	122,0	39,1	104,8	31,3	83,9	34,7	92,8
Agosto	44,4	118,9	49,1	131,5	47,7	127,7	45,2	121,2	55,9	149,7	53,7	143,8	53,2	142,6	56,0	149,9
Settembre	25,8	66,8	37,2	96,3	31,7	82,1	28,0	72,6	28,9	74,9	27,6	71,6	27,9	72,3	28,1	72,9
Ottobre	69,7	186,8	105,1	281,5	76,0	203,5	72,5	194,2	69,4	185,9	75,1	201,1	95,6	256,0	79,6	213,3
Novembre	53,2	137,8	110,3	286,0	64,2	166,5	58,8	152,4	42,0	108,9	53,5	138,8	73,5	190,5	60,3	156,2
Dicembre	30,4	81,5	59,1	158,2	31,7	85,0	33,3	89,1	26,0	69,6	31,1	83,3	28,1	75,4	34,0	91,0
Anno	32,9	1037,2	47,7	1503,8	35,2	1109,5	34,2	1078,8	33,4	1052,7	35,8	1127,6	36,5	1152,0	36,6	1154,1

MESE	PIA*		PIAY NERVESA BATTA	DELLA	CISM AL CONFL	LA	BRE BAR2 (BASS	ZIZA	ASTI A FOR VAL D'	LNI	POSI		ASTI A BREG		LEO	GRA LANO
, made	km²	3333	km²	3763	km²	642	km²	1567	km²	136	km²	116	km²	623	km²	136
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm
Gennaio	11,4	30,5	11,2	30,1	7,7	20,6	7,9	21,3	10,8	28,9	11,0	29,5	9,0	24,1	12,1	32,4
Febbraio	7,4	17,8	7,6	18,3	8,2	19,8	6,8	16,4	5,9	14,4	6,8	16,5	6,8	16,6	10,3	25,0
Marzo	15,1	40,5	15,5	41,4	17,5	46,8	17,9	48,0	20,2	54,0	27,5	73,8	22,9	61,5	33,2	89,0
Aprile	7,3	18,9	7,0	18,1	11,0	28,5	8,4	21,9	6,9	18,0	6,8	17,6	6,1	15,7	6,2	16,1
Maggio	50,6	135,5	51,4	137,7	56,6	151,7	54,3	145,5	64,5	172,8	63,9	171,2	54,5	145,9	71,3	191,1
Giugno	51,4	133,3	50,2	130,2	37,5	97,1	34,5	89,5	31,9	82,8	28,4	73,6	32,5	84,1	28,2	73,0
Luglio	31,9	85,5	31,4	84,2	40,8	109,2	41,3	110,7	46,0	123,1	31,5	84,4	41,7	111,8	45,3	121,4
Agosto	51,1	136,8	52,3	140,2	56,0	150,1	56,8	152,2	54,7	146,4	66,6	178,5	57,8	154,8	67,8	181,5
Settembre	27,7	71,9	27,3	70,8	31,2	81,0	28,4	73,7	25,4	65,8	29,8	77,2	30,2	78,2	28,7	74,5
Ottobre	76,6	205,2	76,4	204,7	82,3	220,5	78,7	210,9	93,6	250,7	110,4	295,6	89,9	240,7	123,5	330,9
Novembre	69,8	180,9	76,3	197,9	79,7	206,6	79,3	205,4	74,0	191,8	116,3	301,4	93,7	242,9	145,5	377,2
Dicembre	37,4	100,2	37,4	100,2	33,0	88,4	32,6	87,4	35,1	94,1	46,0	123,2	38,8	103,9	58,1	155,7
Anno	36,7	1157,0	37,2	1173,8	38,7	1220,3	37,5	1182,9	39,4	1242,8	45,7	1442,5	40,6	1280,2	52,9	1667,8

MESE	BACCHIC		GL A LONI		ADI A BOA PIS								
	km²	1384	km²	260	km²	11954	 						
	l/s km²	mm	l/s km²	mm	l/s km²	mm					 		
Gennaio	9,9	26,5	12,1	32,3	15,6	41,9							
Febbraio	8,4	20,4	9,5	23,1	4,3	10,3							
Marzo	24,1	64,6	29,5	79,0	10,1	27,1							
Aprile	4,7	12,3	4,5	11,6	2,9	7,5							
Maggio	54,1	144,8	64,7	173,2	37,6	100,7							
Giugno	31,8	82,5	29,2	75,6	37,4	96,8							
Luglio	36,7	98,3	44,0	117,8	39,8	106,6							
Agosto	63,2	169,2	67,2	180,0	51,7	138,6		ļ		٠			
Settembre	29,6	76,8	21,1	54,6	24,8	64,2							
Ottobre	81,5	218,3	84,4	226,1	50,3	134,8							
Novembre	102,5	265,6	125,0	324,1	40,2	104,3							
Dicembre	41,3	110,7	51,0	136,7	26,0	69,7							
Anno	40,9	1290,0	45,5	1434,1	28,6	902,5							



SEZIONE B I D R O M E T R I A

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro a lettura diretta	Ι
Idrometro registratore	Ιr
Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	M
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	*
Idrometro all'asciutto	asc
Le quote sotto lo zero idrometrico sono precedute dal segno	-
I drometro che risente dell'influsso di marea o di manovre operate a monte	•
Quota approssimata della località ov'é situato l'idrometro dedotta dalle	
tavolette dell'I.G.M.	*

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

- ALTEZZA IDROMETRICA (cm): altezza del livello liquido sopra o sotto lo zero dell'idrometro.
- 2. ALTEZZA DI MASSIMA PIENA (o MAGRA) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazione: massima (o minima) altezza idrometrica (m) raggiunta in tutto il periodo di tempo in cui sono state eseguite le osservazioni.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA 1 - Riporta, per alcune stazioni, le altezze idrometriche meridiane rilevate direttamente all'idrometro da parte dell'osservatore oppure dedotte in corrispondenza del mezzogiorno dallo spoglio dei diagrammi per le stazioni fornite di apparecchio registratore.

CONSISTENZA DELLA RETE IDROMETRICA AL 31 DICEMBRE 1982

ZONA DI ALTITUDINE (m)	I	Ĭr
0 - 200	16	12
201 - 500	3	4
501 - 1000	-	-
1001 - 1500	-	-
1501 - 2000	-	-
oltre 2000	-	-
Totali	19	16

BACINO	ane ane			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazione	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km ²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE
ISONZO									(a) Funzionamento irregola- re.
Vipacco a Rubbia .	1	38,00*	660	8,50	28 set. 1926	asc.	yari giorni	1923	
Isonzo a Gorizia	lr l	50,63*	1555	4,30	10 nov. 1979	-0,30	30-31 ott. 1971	1971	(b) Il 1° gennaio 1932 lo
Isonzo a Mainizza ° (a)	Ir	33,00*	1560	5,04	14 nov. 1969	-1,90	19 ago. 1979	1949	zero dell'idrometro ven-
Isonzo a Gradisca °	1	23,70	2240	4,70	14 nov. 1982	-0,50	vari giorni	1956	ne abbassato di 3,76 m.
Natisone a Cividale	ŀ	130,00+	308	(1)5,60	22 giu. 1958	asc.	ago. 1970	1924	Dal 1° agosto 1933 lo
Isonzo a Pieris ° (b)	1	4,00*	3369	6,40	18 nov. 1940	asc.	vari giorni	1925	zero dell'idrometro ven-
Torre a Tarcento (a)	1	230,00+	80	3,40	2 set. 1965	0,04	vari giorni	1940	ne alzato di 3,88 m.
STELLA									(c) Nel 1946 lo zero dello idrometro venne abbas- sato di 0,18 m.
Stella ad Ariis	М	7,12	risorgive	2,03	4 nov. 1966	0,40	13 lug. 1966	1965	
TAGLIAMENTO									·
Chiarzò a Cedarchis (a)	1	393,18	126	2,30	22 mag. 1978	0,83	22 ott. 1968	1968	
Fella a Dogna (a)	Ir	410,16	1	(1)2,15	6 nov. 1942	asc.	vari giorni	1928	
Fella a Moggio Udinese (a)	Ir	290,00*	641	(1)2,75	13 giu. 1946	asc.	vari giorni 1966	1926	
Tagliamento a Pioverno ° (a)	м	227,29	1880	5,43	4 nov. 1966	0,02	15 feb. 1929	1926	
Tagliamento a Venzone °	ŀ	224,99	1933	4,83	4 nov. 1966	asc.	14 lug. 1970	1875	
Arzino a Ponte Armistizio	Ir	145,00	109	4,05	9 nov. 1982	-1,00	1 gen. 1953	1941	
Tagliamento						1			
a Latisana ° (a) (c)	1	0,00	2480	10,88	4 nov. 1966	-0,60	30 set. 1928	1851	
Tagliamento a Bevazzana °	ŀ	0,00	2480	1,80	18 nov. 1968	-1,06	27 dic. 1971	1968	
LIVENZA									
Gorgazzo a Gorgazzo	1	53,00*	sorgenti	2,50	9 nov. 1951	asc.	7 set. 1943	1924	
Fiume a Pescincanna °	1	26,35	sorgenti	1,60	9 nov. 1982	-0,30	11 mar. 1975	1971	
Sile ad Azzano Decimo °	1	11,50	sorgenti	1,10	vari giorni	0,05	vari giorni 1982	1971	
Livenza a San Cassiano °	1	6,07	sorgenti	7,18	5 nov. 1966	0,06	18 mar. 1913	1882	
Livenza a Meduna									
di Livenza ° ·	1	2,64	sorgenti	8,60	5 nov. 1966	-1,98	8 ago. 1964	1921	
Livenza a Motta									
di Livenza °	I	2,14	sorgenti	7,46	5 nov. 1966	-1,51	6 mar. 1922	1882	
PIAVE		-							
Piave a Nervesa della Battaglia °	ŀr	77,54	(2)3763	(1)3,01	28 ott. 1928	-0,52	5 feb. 1925	1924	

⁽¹⁾ L'altezza di massima piena 6 stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non 6 stato possibile ricavarne il dato. (2) A reale bacino di dominio sono stati tolti 136,40 km che competene rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (117,22 km) e del Lago di Santa Croce (19,18 km) le cui seque, in seguito alla costruzione degli impianti idrociettrici del gruppo di Santa Croce, scaricarono nel bacino del Meschio (Livenza).

BACINO	ge			CAR	ATTERIST	CHE			
E STAZIONE	Tipo della stazion	Quota dello zero idrom. m s.m.	Bacino di dominio km²	Altezza di max piena m	DATA della massima piena	Altezza idrom. minima m	DATA della minima altezza idrometrica	Anno inizio osser- vazioni	NOTE .
BRENTA									(a) Funzionamento irregola- re.
Brenta a Barziza (Bassano del Grappa) ° (a) Brenta a Bassano	Mr	105,83	1567	[6,80]	4 nov. 1966	0,39	23 gen. 1955	1946	
del Grappa ° (a) Brenta a Limena °	I.	102,50 14,24	1567 -	5,60 6,65	4 nov. 1966 5 nov. 1966	-0,13 -1,30	21 feb. 1967 6 set. 1971	1838 1876	
BACCHIGLIONE Tesina Vicentino a Bolzano Vicentino ° Bacchiglione a Montegaldella ° (a)	I Mr	37,62 15,06	694 1384	4,15 8,21	10 mag. 1926 5 nov. 1966	-0,93 -0,79	9 dic. 1954 8 set. 1962	1892	
AGNO-GUA' FRASSINE- GORZONE	MI	13,00	1364	8,21		-0,79	6 SCL. 1702	1929	
Agno a Recoaro °	Ir	469,50	29	1,45	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	-0,70	1 lug. 1938	1927	
Guà a Lonigo Guà a Cologna Veneta °	Ir Mr	31,13 20,66	260 260	3,70 5,75	4 nov. 1976 16 mag. 1926	-1,20 -0,62	vari giorni 30 set. 1962 e 4 ott. 1962	1924 1926	
Frassine a Borgo Frassine ° Gorzone a Stanghella °	I I	17,28 5,41		5,40 3,04	16 mag. 1926 10 nov. 1926	-3,07 -3,95	27 set. 1943 10 set. 1906	1912 1853	
MEDIO E BASSO ADIGE									
Alpone a San Bonifacio ° Adige a Boara Pisani °	I Mr	25,18 8,61	291 11954	6,10 3,99	8 nov. 1951 2 nov. 1928	asc. -3,86	vari mesi 31 dic. 1978	1881 1853	
-									

				Baci	no: l	ISON	ΖO					G					Baci	no:	ISON	ZO				
II			RUBBIA				1		· · · ·	38,00 m	_	r n	\vdash	s: ISON				_					50,63 m	-
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	۰	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
305 290	15 15	-20 -20	40 35	0	0	20 10	-30 -30	25 20	70 70	20	20 20	1 2	326 178	30 31	30 31	49 52	31 32	68 64	52 48	40 40	60 56	42 41	30 30	53 45
286 275	18 15	-20 -20	35 30	0	0	10 10	-30 -30	20 10	70 70	20 20	20 25	3	100 100	31 31	30 31	55 58	31 31	60 56	44	40 40	52 48	40 40	32 34	40 37
155	12	-20	30	0	0	5	-30	10	75	20	25	5	86	31	31	60	31	52	40	40	44	42	36	35
52 56	12 12	-15 -15	25 25	0	0	5	-30 -30	10	75 170	20 35	25 30	6 7	78 78	31 31	30 30	55 50	31 55	48 44	40 40	40 40	40	198 112	36 38	30 47
50 50	10 15	-15 -15	20 20	10 20	10 15	5	-30 -30	0	180	35	30	8	70 60	30	28	45	38	40	40	40	40	104	40	53
42	15	20	15	98	20	0	-30	0	160 100	35 35	150 150	9 10	60	30 30	28 28	40 35	160 130	40 40	40	40 40	40 40	78 74	180 239	336 278
42 35	12	30 60	15	200 160	50 250	0	-25 -25	8	50 50	40 40	150 150	11	50 47	30 30	55 47	30 30	180 128	40 88	40	40 40	40	70	137 114	286 144
33 30	-5 -8	40 40	10 10	90 60	330 290	0	-25 -25	.5	45 400	200 550	165 165	13 14	44 41	30 30	48 49	30 30	100 82	249 148	40 40	40 40	40	74 372	231 410	108
30	-10	20	10	40	180	-5	-25	-5	200	350	65	15	38	30	50	30	76	90	40	40	40	134	200	91 84
25 30	-10 -10	20 40	10 10	20 10	160 130	-5 -5	-20 -20	-5 -5	160 160	280 260	80 80	16 17	35 32	30 31	50 50	30 30	72 70	82 73	40	40 40	40	98 82	142 102	71 80
30 26	-13 -13	90 90	10 10	10 10	120 100	-5 -10	-25 -25	-5 5	130 90	220 150	95 110	18 19	38 32	31 31	84 60	30 30	68 68	63 114	40 40	40 40	40	70 66	86 78	252 164
25	-15	70	10	10	100	-10	-25	15	90	150	110	20	35	30	52	30	66	92	40	40	40	65	68	102
20	-15 -20	58 30	10 10	5	100 40	-10 -10	-20 -20	15 20	90 70	100 60	100 30	21 22	38 41	30 30	52 50	30 30	67 66	70 61	40 40	40 40	40	60 62	62 70	252 160
22	-20 -20	30	5	15 200	40	-10	-20	100	70	60	30	23	44	31	47	30	74	60	40	40	54	106	72	110
25 25	-20	25 25	5	150	40 20	-15 -15	-20 -20	100 80	50 35	60	30 30	24 25	47 50	31 32	44 41	30 30	256 120	60 60	40	44 48	99 52	222 100	71 73	93 80
25	-20 -24	25 20	0	70 50	20 10	-15 -20	-20 -20	60	20	40 40	20	26 27	47 44	32 31	38 35	30 30	110 92	60 72	40	52 56	40	85 74	73 69	75 68
25 22 22 15	-24	20 20	0	40 20	20 20	-20	-10	55	20	20 20	20 20	28 29	41 38	32	32 30	30 31	87 84	80 60	40	60 134	40	71 62	68 70	68
15		60	ő	20	20	-30	20	20	20	20	20	30	35		34	31	75	56	40	84	42	51	68	67 67
15	-3 24 14 43 70 5 22 21 92								20	31	32		54		70		40	69		45		67		
68	5 60 0 20 20 -30 20 20 20 5 75 10 -30 25 20							99	65	Medie	64	31	42	37	83	73	41	47	45	91	99	1111		
				M	edia ar	nua: 4	43					l					Me	edia ar	nnua:	64				
																								-
				Baci	no:	ISON	izo					Ģ					Baci	no:	ISON	ZO				_
Stazion	s: ISON	20 a M	AINIZZ.	A .		ISON			(33,00 m	s.m.)	i o r	Stazion	e: ISON	720 a GI	RADISC		no:]	ISON	zo		(:	23,70 =	s.m.)
Stazice	e: ISON	ZO a M	AINIZZ.		GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	i	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	no:	LUG	AGO	SET	отт	NOV	s.m.)
_				A .	GIU -18	LUG	AGO -80	-50	отт -30	NOV -70	DIC -70	i o r n o	GEN 370	FEB 48	MAR 16	APR 122	MAG 40	GIU 115	LUG	AGO 58	80	отт <i>30</i>	NOV 97	DIC 110
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU -18 -22 -30	-60 -60 -70	-80 -70 -80	-50 -60 -70	-30 -40 -60	-70 -70 -60	-70 -70 -70	1 2 3	GEN 370 330 237	FEB 48 45 45	MAR 16 16 16	APR 122 115 115	MAG 40 40 40	115 108 103	104 94 82	AGO 58 55 53	80 55 57	30 64 45	97 86 78	110 100 87
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40	-60 -60 -70 -70 -80	-80 -70 -80 -70 -70	-50 -60 -70 -70 -75	-30 -40 -60 -70 -70	-70 -70 -60 -60 -70	-70 -70 -70 -80 -70	1 2 3 4 5	GEN 370 330 237 205 162	FEB 48 45 45 45 45 43	16 16 16 16 16	122 115 115 115 115 113	MAG 40 40 40 37 38	GIU 115 108 103 100 84	104 94 82 80 80	58 55 53 53 57	80 55 57 50 50	30 64 45 45 45	97 86 78 64 60	110 100 87 75 68
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38	-60 -60 -70 -70	-80 -70 -80 -70	-50 -60 -70 -70	-30 -40 -60 -70	-70 -70 -60 -60	-70 -70 -70 -80	1 2 3 4	GEN 370 330 237 205	FEB 48 45 45 45	MAR 16 16 16	APR 122 115 115 115	MAG 40 40 40 37	GIU 115 108 103 100	104 94 82 80	58 55 53 53	80 55 57 50	30 64 45 45	97 86 78 64	110 100 87 75
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35	-60 -60 -70 -70 -80 -80 -70	-80 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -70	-50 -60 -70 -70 -75 -80 -90	-30 -40 -60 -70 -70 -60 90 70	-70 -70 -60 -60 -70 -70 -70	-70 -70 -70 -80 -70 -70 -70 -60	1 2 3 4 5 6 7 8	370 330 237 205 162 149 147 135	48 45 45 45 43 40 38 35	16 16 16 16 16 29 35 32	122 115 115 115 115 110 108 105	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113	115 108 103 100 84 81 78 74	104 94 82 80 80 76 73 66	AGO 58 55 53 53 57 57 57 50 50	80 55 57 50 50 50 45 88	30 64 45 45 45 270 260 184	97 86 78 64 60 60 55	110 100 87 75 68 63 68 82
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -80 -90	-80 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -70 -80 -90	-50 -60 -70 -70 -75 -80 -90 -80 -80	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10	-70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 180	-70 -70 -70 -80 -70 -70 -70 -60 180 120	1 2 3 4 5 6 7 8 9	370 330 237 205 162 149 147 135 127 118	48 45 45 45 43 40 38 35 32 32	16 16 16 16 16 29 35 32 32 28	122 115 115 115 113 110 108 105 103 103	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53	AGO 58 55 53 57 57 57 50 50 48	80 55 57 50 50 45 88 74 65	30 64 45 45 270 260 184 195 164	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 -60 80	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -80	-80 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -70 -80	-50 -60 -70 -70 -75 -80 -90 -90 -80	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30	-70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70	-70 -70 -70 -80 -70 -70 -70 -60 180	1 2 3 4 5 6 7 8 9	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127	48 45 45 45 43 40 38 35 32	16 16 16 16 16 29 35 32 32	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144	115 108 103 100 84 81 78 74 70	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53	58 55 53 53 57 57 50 50 48 48	80 55 57 50 50 45 88 74 65 53	30 64 45 45 45 270 260 184 195 164 137	97 86 78 64 60 55 50 260	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 -60 80 230	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -90 -90 -70	-80 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -90 -80 -80 -85	-50 -60 -70 -70 -75 -80 -90 -80 -70 -90 -80	-30 -40 -60 -70 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40	-70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 180 120 80 -10	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 120 280 80 -10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 110	48 45 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28	16 16 16 16 29 35 32 28 25 130 87	122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56	58 55 53 53 57 57 50 50 48 48 48	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138	97 86 78 64 60 60 55 50 260 163 295	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -35 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -90 -70 -70 -80 -80 -80	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -70 -80 -80 -85 -80 -85	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130	70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 120 80 -10 470 180	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 -10 -20 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 110 104 94	48 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28	16 16 16 16 29 35 32 32 28 25 130 87 68 58	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72	MAG 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184	104 94 82 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48	58 55 53 53 57 57 50 50 48 48 48 48 48	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 15	-60 -60 -70 -70 -80 -80 -70 -70 -90 -70 -70 -70 -80	-80 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -90 -80 -80 -85 -80	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -70 -90 -80 -90	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20	-70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 120 80 -10 470	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 80 -10 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 110 104	48 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28 28	16 16 16 16 29 35 32 28 25 130 87 68	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124	GIU 115 108 103 100 84 81 78 74 70 68 106 300 295	104 94 82 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48	AGO 58 55 53 53 57 57 50 50 48 48 48 48	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 163 295 470	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 15 40	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -90 -70 -80 -90 -80 -80 -80 -85	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -80 -95 -90	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -85	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -50	70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 180 120 80 -10 470 180 110 40 30	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 80 -10 -20 -10 -10 200	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28 28 26 26	16 16 16 16 29 35 32 32 28 25 130 87 68 58 55 53	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 43 40 40	58 55 53 53 57 57 50 50 48 48 48 48 48 48 48	80 55 57 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -50 -60 -60 80 230 145 70 10 15 40 -20 40	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -90 -70 -80 -80 -80 -85 -85	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -85 -90 -95 -90 -90 -85	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -85 -85 -90	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -50 -60 -65	70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 180 120 80 -10 470 180 110 40 30 -10 -10	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 80 -10 -20 -10 -10 200 100 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28 26 26 26 25	16 16 16 16 29 35 32 28 25 130 87 68 55 53 50 124	122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140 158	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40	58 55 53 53 57 57 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 148	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222 174
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 15 40 -20 -30	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -85 -90 -90 -70	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -70 -80 -90 -80 -85 -90 -95 -90 -95 -90 -95 -90 -90 -85 80 -30	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -85 -90 -80 -90 -85 -90	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -50 -60 -65 -60 -40	70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 120 80 -10 470 180 110 40 30 -10 -10 -20 -40	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 -10 -20 -10 -10 100 100 -10	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22	370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 30 28 28 28 28 28 26 26 26 25 25 23	16 16 16 16 29 35 32 28 25 130 87 68 55 53 50 124 87 77	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40 40	58 55 53 53 57 57 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 30	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 15 40 -20 -30 -40	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -90 -70 -80 -90 -80 -85 -90 -90 -90 -90	-80 -70 -80 -70 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -90 -95 -90 -95 -90 -50	-50 -70 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -50 -60 -65 -60 -40 -40	70 -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -10 120 80 -10 470 180 110 40 30 -10 -20 -40 -30	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 -10 -20 -10 -10 100 101 -10 -20	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23	370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 30 28 28 28 28 28 26 26 26 25 23 20	16 16 16 16 29 35 32 28 25 130 87 68 58 55 53 50 124 87 77 70 65	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 112 114	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140 158 146 138 124	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 43 40 40 40 40 40 40	58 55 53 53 57 57 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 148 127 115 106	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222 174 290 240 186
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 -20 -40 -20 -40 -70	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -70 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-80 -70 -70 -70 -70 -80 -70 -80 -80 -85 -80 -85 -90 -95 -90 -85 -90 -90 -85 -90 -90 -85 -90 -90 -85 -90 -90 -85 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -65 -60 -40 -40 160 80	70 -70 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -180 120 80 -10 470 180 110 -40 -30 -30 -35 -40	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 -10 -20 -10 -10 10 -20 -20 -30 -30	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72 72 72 72 72	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28 26 26 25 23 20 20 20	16 16 16 16 29 35 32 28 25 130 87 68 58 55 53 50 124 87 77 70 65 62 60	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50 50 48	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 112 114 114 114 114 115 116 117	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 146 138 146 138 124 117 108	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 50	AGO 58 55 53 57 57 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 66 66 183 118 70 68 62	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300 173	97 86 78 64 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 127 115 106 100 100	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222 174 290 240 186 160 146
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 15 40 -20 -30 -40 -70 -70 -70 -30	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -70 -80 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -95 -95 -95 -90 -85	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -80 -85 -90 -95 -90 -90 -50 -50 -50	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -50 -60 -40 -40 160 80 20 -30	70 -70 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -180 -10 -40 -30 -35 -40 -40 -40 -40	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 80 -10 -20 -10 -10 -20 -20 -10 -20 -20 -30 -40 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 26 27	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72 72 72 68 60	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 30 28 28 28 28 26 26 26 20 20 20 20 18	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50 50 48 45 45	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 112 114 114 114 115 290 170 152	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140 158 146 138 124 117 108 85 79	104 94 82 80 80 76 53 53 53 56 55 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 44 40 40	AGO 58 55 53 57 57 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 66 61 118 70 68 62 62 60	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137 105 84	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300	97 86 78 64 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 148 127 115 106 100	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222 174 290 240 186 160
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -35 -35 -50 -60 -60 145 70 -20 -40 -20 -70 -70 -30 -30 -30 -30	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -70 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -95 -95 -90	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -80 -85 -90 -95 -90 -85 -80 -50 -50 -70	-50 -60 -70 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -50 -60 -40 -40 160 80 20 -30 -30 -50	70 -70 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -180 -10 -40 -30 -35 -40 -40 -45	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 80 -10 -20 -10 -10 -20 -20 -20 -30 -40 -40 -40	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 22 23 24 25 27 28	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72 72 72 68 60 56	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28 26 26 26 20 20 20 20	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	APR 122 115 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50 50 48 45 45 45	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 117 114 108 104 104 104 112 114 114 115 290 170 152 135	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140 158 146 138 124 117 108 85 79 136	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 44 50 44 50 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	58 55 53 57 57 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 46 62 62 60 55	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137 105 84 75	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300 173 167 148 134	97 86 78 64 60 60 55 50 260 310 260 360 222 183 160 148 148 127 115 106 100 100 100 98 109	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 242 174 290 240 186 160 146 132 126 122
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -38 -35 -35 -50 -60 80 230 145 70 10 15 40 -20 -30 -40 -70 -70 -70 -30	-60 -60 -70 -70 -70 -80 -90 -70 -70 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-80 -70 -80 -70 -80 -70 -80 -90 -80 -85 -85 -90 -90 -85 -90 -90 -50 -50 -70 90 -30	-50 -60 -70 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -50 -60 -40 -40 160 80 20 -30 -30 -50 -50 -50 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -7	70 -70 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -180 -10 -40 -30 -35 -40 -40 -40 -40	-70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -60 180 120 280 80 -10 -20 -10 -10 -20 -20 -30 -40 -40 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	GEN 370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72 72 72 72 68 60 56 50 48	FEB 48 45 45 45 43 40 38 35 32 30 28 28 28 28 26 26 26 20 20 20 20 18	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	APR 122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50 50 48 45 45	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 104 112 114 114 115 290 170 170 152 128 125 128 125	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140 158 146 138 124 117 108 85 79	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AGO 58 55 53 53 57 57 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 66 183 118 70 68 62 62 60 55 185 175	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137 105 84	0TT 30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300 173 167 148 134 126 112	97 86 78 64 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 148 127 115 106 100 100 100 98	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 242 174 290 240 186 160 146 132 126 122 115 113
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -35 -50 -60 -70 -20 -20 -30 -30 -30 -35 -35	-60 -60 -70 -70 -80 -90 -70 -70 -80 -90 -85 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -70 -80 -80 -85 -90 -95 -90 -90 -85 80 -30 -50 -50 -70 90 -30 -40	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -65 -60 -40 -40 160 80 20 -50 -50 -70 70	NOV -70 -60 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 180 120 80 -10 470 180 110 -20 -40 -30 -35 -40 -40 -45 -60 -60	70 -70 -70 -70 -70 -70 -80 120 280 80 -10 -20 -10 -10 -20 -20 -30 -40 -40 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	48 45 45 45 45 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28 26 26 25 20 20 20 20 18 18	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50 50 48 45 45 45 48	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 112 114 114 114 115 290 170 152 128 125 119	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 138 146 138 124 117 108 85 79 136 119	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 44 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	AGO 58 55 53 53 57 57 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 66 61 118 70 68 62 62 60 55 175 136	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137 105 84 75 53 37	30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300 173 167 148 134 126 112 106	97 86 78 64 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 127 115 106 100 100 100 100 123	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222 174 290 240 186 160 146 132 126 122 115 113 107
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	-18 -22 -30 -38 -40 -35 -50 -60 -70 -20 -20 -30 -30 -30 -35 -35	-60 -60 -70 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -70 -80 -90 -90 -90 -90 -95 -95 -90 -90 -90 -95 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90	-80 -70 -80 -70 -70 -80 -90 -80 -85 -80 -85 -90 -95 -90 -90 -85 -80 -50 -50 -70 90 -40	-50 -60 -70 -75 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -80 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -90 -9	-30 -40 -60 -70 -60 90 70 30 10 -20 -30 -40 400 130 80 -20 -65 -60 -40 -40 160 80 20 -50 -50 -70 70	70 -70 -60 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -70 -180 -10 -40 -30 -35 -40 -40 -45 -60	70 -70 -70 -70 -70 -70 -80 120 280 80 -10 -20 -10 -10 -20 -20 -30 -40 -40 -50 -50 -50	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 24 25 26 27 28 29 30	370 330 237 205 162 149 147 135 127 118 116 110 104 94 86 80 78 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	48 45 45 45 45 40 38 35 32 32 30 28 28 28 28 26 26 25 20 20 20 20 18 18	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1	122 115 115 115 113 110 108 105 103 103 95 87 82 80 72 70 65 68 70 73 68 62 50 50 48 45 45 45 48	MAG 40 40 40 37 38 35 76 113 144 206 242 184 153 124 117 114 108 104 104 114 114 114 114 114 115 290 170 152 128 129 129 120 120 121 121 121 121 121 121	115 108 103 100 84 81 78 74 70 70 68 106 300 295 184 157 145 134 140 158 146 138 124 117 108 85 79 136 119	104 94 82 80 80 76 73 66 53 53 53 50 56 55 48 45 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	AGO 58 55 53 57 57 50 50 50 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 66 183 118 70 68 62 62 60 55 185 175 136	80 55 57 50 50 50 45 88 74 65 53 44 38 35 33 32 34 34 32 35 30 45 183 137 105 84 75 53 37	0TT 30 64 45 45 270 260 184 195 164 137 115 138 400 315 193 168 142 137 134 118 105 245 300 173 167 148 134 126 112	97 86 78 64 60 55 50 260 310 260 163 295 470 360 222 183 160 148 127 115 106 100 100 100 100 123	110 100 87 75 68 63 68 82 380 370 330 240 193 160 148 142 128 290 222 174 290 240 186 160 146 132 126 122 115 113 107

Sarakan	e NAT	ISONE :	crvin		no:	ISON	ZO		(1	30,00 m		G	Starion	m: ISON	ZO a PI	EBIS	Baci	no:	ISON	zo			4,00 m)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC.	r B	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
285 125 75 57 49 48 44 37 34 32 30 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	15 14 13 13 13 14 14 14 14 14 14 14 14 12 12 12 12 12 12 12	12 13 14 20 21 18 16 17 17 96 36 28 24 20 20 19 140 45 39 32 25 25 26 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	31 35 35 33 35 31 32 31 28 26 24 21 19 18 17 17 17 17 18 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	14 14 13 14 15 20 74 30 208 86 165 58 42 35 30 28 25 23 22 21 23 22 121 310 76 46 36 31 33 28 25	23 22 21 22 19 19 26 18 21 235 288 76 48 40 35 30 55 49 36 31 27 26 24 22 74 44 29 26	23 21 20 19 16 16 15 14 14 14 13 13 12 13 12 13 19 10 10 11 11 12 13 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 17 17 18 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	30 20 16 42 29 21 62 35 25 22 20 17 16 15 35 18 22 17 4 195 37 28 23 21 19 18 170 230 64 40	32 28 25 23 22 20 79 50 31 26 23 21 20 17 15 14 14 13 46 23 40 95 50 31 36 32 32 31 32 40 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32	60 34 28 24 26 242 70 78 69 50 40 48 37 355 70 48 39 35 24 280 95 61 43 38 34 29 28 26	24 23 22 21 20 19 18 16 288 335 125 64 230 392 106 66 52 45 39 35 32 31 28 26 26 40 70 63 43	34 30 28 26 24 22 22 340 160 233 74 56 44 39 34 40 265 92 57 247 85 57 41 36 34 29 27 26 25	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 9 20 21 22 24 25 27 28 29 31	290 265 215 200 135 115 100 110 75 70 55 45 30 0 15 -25 -20 -35 -45 -70 -105 -106 -116 -115 -125 -110	-115 -110 -135 -105 -106 -115 -125 -120 -135 -150 -155 -160 -170 -155 -145 -120 -145 -145 -180 -180 -180 -165	-160 -160 -165 -150 -150 -135 -130 -155 -165 -165 -135 -130 -125 -135 -130 -125 -105 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -125 -12	-95 -70 -35 -30 -25 -40 -45 -50 -75 -70 -70 -75 -80 -95 -95 -105 -105 -115 -125 -120 -130 -130 -135 -135	-130 -135 -135 -130 -140 -145 -125 -120 -90 270 185 115 60 50 35 45 30 10 10 65 35 115 100 65 35 115 100 65 35	0 -15 -30 -5 -30 -45 -55 -50 -80 -75 -80 115 100 100 85 70 45 40 15 15 10 25	25 5 10 10 5 -15 -15 -20 -30 -45 -70 -70 -75 -85 -95 -105 -135 -135 -155 -165 -175 -180	-175 -180 -185 -170 -175 -195 -180 -175 -190 -190 -190 -190 -195 -155 -145 -105 -85 -85 -85 -85 -90 -65 -10 45	20 0 -10 -5 -25 -40 -30 -35 -25 -45 -105 -115 -125 -125 -120 -15 -25 -45 -70 -65	-90 -95 -100 -95 -115 -120 125 95 70 45 140 105 100 70 65 170 110 85 70 45 30	15 10 0 -20 -10 -35 -40 380 520 280 180 480 305 195 165 105 80 45 75 65 40 25 50 40 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	5 10 0 -15 -25 -30 -40 -50 25 160 215 190 160 110 85 80 75 70 165 100 130 125 100 90 60 45 30 40 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50
38	13	31	22	54 M	48 edia ar	16	,	30	68	78	74	Medie	20	-147	-138	-87	, ,		-67	•	-58	45	103	65
⊫																								
41				Raci	no.	ISON	70					G					Raci	no:	STFI	I.A				
Stazion	e: TOR	RE a TA	RCENT		no:	ISON	ZO		(2	30,00 m	s.m.)	i o t	Stazion	e: STEI	LLA ed /	ARIIS	Baci	no:	STEI	LA		,	7,12 m	s.m.)
Stazion	e: TOR	RE a TA			no:	LUG	ZO 400	SET	(2 OTT	30,00 m	DIC	i	Stazion	e: STEI	LA ad /	ARIIS	Васі	no:	LUG	AGO	SET	отт	7,12 m	s.m.)
I		T		0				SET 4 4 4 4 20 40 10 6 6 4 4 4 4 4 4 4 4 4 20 20 20 20 20 20	1		· · ·	i o f n	-		1						72 70 60 58 56 55 55 88 80 77 75 68 66 64 62 60 60 60 60 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 58 66 66 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60			

Pourt.	(%=-	1920 - 1		cino:	TAC	GLIA	ME	OTV		100 10		G	B		A - PC		cino:	TAC	GLIA	MEN	OTV		10.15	
ļ		MAR.			GILI	1110	400	EPT		99,18 m		1	-		MAD		ме	CILL	IIIC	460	epr	·	10,16 m	$\overline{}$
140 140 138 138 138 135 135 130 128 128 128 128 128 129 120 120 120 120 120 123	120 123 122 125 128 128 128 125 125 123 120 120 120 120 120 123 125 125 125 125 128 128 128 128 128 125 125 127 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	118 118 120 120 123 123 125 125 125 123 120 120 120 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123	123 120 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120	120 120 120 123 125 130 130 150 145 130 130 140 160 150 135 135 130 130 132 132 132 132 132	120 120 118 115 115 113 110 108 108 105 105 105 100 100 100 100 98 98 98 95 95 95 95 95	108 108 105 105 105 105 100 100 100 100 100 100	110 110 108 105 105 105 105 100 100 100 100 100 103 103 103 103 103	108 108 105 105 105 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	180 140 115 115 110 110	NOV 120 110 105 140 190 165 140 120 120 120 118 118 118	DIC	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	-60 -60 -66 -76 -80 -90 -94 -94 -96 -96 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	FEB * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	MAR		-90 -94 -94 -94 -96 -72 -76 -72 -76 -86 -90 -94 -94 -94 -94 -94 -94 -94 -94 -94 -94	GE	-86 -90 -90 -94 -94 -94 -98 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10	AGO ************************************	-100 -100 -100 -100 -100 -100 -50 -74 -80 -86 -94 -94 -100	-100 -100 -100 -100 -100 -20 -50 -76 -86 -90 -90 -70 -54 -70 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **	-94 -94 -100 -100 -94 -94 -94 -94 -94 -100 -100 -100 -100 -100	-100 -70 -20 -54 -70 -80 -92 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -100 -10
123 125 125 128 128	128 128 128	123 120 120 120 120	120 120 120 120 120	128 128 128 125 125	93 93 93 93	90 93 93 95 95	105 105 103 103 103	105 105 105 103 103	•	:	*	26 27 28 29 30	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	*	-90 -94 -94 -94	-90 -90 -90 -90 -90	-70 -74 -80 -86 -90	-86 -10 -74 -80 -82	-100 -100 -100 -100 -100	* * * * *	-100 -100	-78 -84 -90 -90 -94	-100 -94 -94 -100 -100	-100 -100 *
128	125	120	120		1	95 98 mua: >		103	•	,	,	31 Medie	*	•	-94	-90	-90 -81		-100 -98		•	-94 *	*	*
1			D-		T.4.	7T TA	ME	TO				6	_			_	_	T 4 4	77.74					=
\vdash	e: FELJ	LA a MO	OGIO L	cino:		GLIA	MEN	OTV	(2	90,00 m	s.m.)	G i o r	Stazion	s: TAG	LIAME				GLIA	MEN	OTO	(2	27,29 m	ı.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	i o r n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
\vdash			OGIO L	DINES	3					<u> </u>	·	i o r				TO a P	OVERN	ю						

			Bac	ino:	TAC	GLIA	MEN	OT				G				Bac	ino:	TAC	ILIA	MEN	OT			
Stazione	: TAG	LIAME	VTO a V	ENZON	E				(2	24,99 ш	s.m.)	1 1	Stazion	e: ARZ	INO a PO	ONTE A	RMISTE	ZIO				(1	45,00 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
172 110 66 65 68 65 66 66 64 64 64 64 64 64 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65 65	67 67 66 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	64 64 64 64 64 64 65 64 64 65 64 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	64 64 64 65 64 64 65 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	63 63 63 63 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64	66 66 66 66 66 66 68 68 68 68 68 68 68 6	70 71 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 68 66 67 70 68 68 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66	68 67 67 66 68 68 69 66 64 64 64 64 64 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	68 68 68 66 64 128 212 64 65 67 64 66 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	66 64 64 65 65 68 64 292 296 124 72 156 346 75 75 75 76 76 76 76 76 76 76 77 77 72 74	72 73 74 75 76 76 76 76 76 76 77 75 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 24 25 6 7 29 30	205 171 145 129 126 124 120 119 117 116 118 114 113 112 111 110 109 109 108 108 108 107 107 107 107	106 105 105 105 105 105 104 104 104 104 103 104 103 103 103 103 107 102 102 102 102 102 102 102	103 103 103 103 105 105 104 104 107 106 105 105 107 107 108 109 119 117 112 114 111 1109 109 110 109 110	110 110 110 110 110 111 111 111 111 110 109 108 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 106 107 108 109 109 108 109 109 109 109 109 109 109 109 109 109	102 102 102 102 102 103 117 165 128 153 160 146 133 126 121 115 115 115 114 113 112 144 174 139 126 121 119 116	110 109 109 109 107 107 107 107 107 115 118 116 114 114 113 113 113 114 115 117 115	115 114 113 112 110 110 110 110 110 110 108 109 110 109 106 107 106 106 107 105 106 107 106 107 106 107 106 106 106 106 106 106 106 106 106 106	104 102 105 103 103 103 103 103 103 103 107 107 107 107 107 107 106 104 103 103 103 103 103 103 103 103 103 103	105 106 105 105 105 106 110 124 112 109 107 106 105 104 104 104 104 104 107 116 161 125 115 111 110 110	109 108 107 107 106 301 142 137 130 125 120 118 116 206 138 129 123 120 117 116 114 198 156 143 133 127 123 120 118	115 114 113 113 112 111 111 115 405 267 207 165 256 283 185 159 145 139 134 131 128 123 123 123 123 153 163 155 145 145	130 127 124 123 121 120 119 118 191 147 229 146 136 124 122 211 152 211 152 136 143 134 130 124 124 122 121 121 121 121 121 122 121 121
70	65	64	64	64 78	69	68	68	68	68 89	102	75 83	31 Medie	106	104	110		112	113	106	104		116		117
				I	edia an						'			1				edia an		119	'	'		'
Stazion	TAG	_	Bac	cino:	TAC	FLIA	MEN	TO.				G				- D		TAC	T TA	MEN	ETO			
GEN		LIAME	TO - I					110		(0,00 =	s.m.)	i	Stazion	s: TAG	LIAME				JLIA	IVICI	110		0,00 m	s.m.)
	FEB	MAR	APR	MAG		LUG	AGO	SET	отт	0,00 m	DIC	i	Stazion	E: TAG	LIAME				LUG	AGO	SET	отт	0,00 m	DIC
403 442 316 275 274 281 290 273 277 260 266 270 223 204 193 198 202 203 215 222 234 235 251 255 267 208 186 198				ATISAN	A						323 310 266 245 241 228 233 246 295 408 472 304 284 282 307 396 464 321 328 358 322 292 291 274 274 284 292	i 0 f		FEB 10 16 26 32 50 50 47 54 50 20 16 -10 -12 0 0 22 30 61 70 80 86 69 51 51 46 39 32		NTO a B	EVAZZ	ANA		40 36 40 20 16 10 0 2 -6 -14 -10 20 26 46 49 45 20 0 -10 -2 -12 0 16 20 30 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	SET 46 46 32 10 2 -8 10 20 24 26 25 29 36 40 46 52 46 26 10 16 26 42 40 42 51 0 63 66 70 70	0TT 66 70 66 54 74 80 34 67 90 91 80 86 78 40 27 10 30 74 74 70 32 44 70 64 59 64 68 72		_
442 316 275 274 281 290 273 277 260 266 270 223 204 193 198 202 203 215 222 234 235 251 255 267 208 186	192 218 205 198 229 151 223 225 153 208 215 212	205 199 174 219 239 242 297 264 247 233 233 177 211 186 172 184 183 218 217 229 246 242 247 231 207 187 196 174 187	206 210 240 237 237 236 221 190 195 203 207 219 223 232 232 232 232 232 237 238 239 231 180 169 176 173 183	223 225 227 231 227 236 215 206 217 222 220 226 208 198 194 200 225 204 231 213 363 142	216	216 212 210 209 207 205 203 202 200 198 199 201 204 202 198 196 195 193 188 185 183 180 182 181 183 195 201 205 213 215	AGO	249 251 250 250 228 249 260 231 228 214 212 218 225 246 259 259 264 262 259 256 248 210 239 229 232	264 368 347 303 267 234 223 230 240 330 308 285 282 288 273 261 254 251 274 395 299 268 257 248 245 243	246 257 256 245 247 220 218 270 735 591 409 345 787 662 454 382 338 308 283 279 259 260 256 258 271	323 310 266 245 241 228 233 246 295 408 472 304 284 282 307 396 464 321 328 358 322 292 291 274 274 284 292 278	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 34 25 6 27 28 29 30	90 86 90 90 81 86 91 90 88 60 46 30 47 50 55 55 44 34 31 20	FEB 10 16 26 32 50 50 47 54 50 20 16 -10 -12 0 0 22 30 61 70 80 86 69 51 51 46 39 32	16 20 64 62 100 65 60 26 18 0 0 4 -8 0 8 21 30 55 55 65 67 67 67 67 50 51 47 36 20 18	18 18 10 26 30 32 36 70 63 60 65 30 27 21 10 18 16 40 50 55 41 30 21 16 0 -10 -16 -10 0 10	24 36 34 40 42 30 26 10 10 -14 -10 -2 10 16 22 30 17 30 30 40 35 37 26 20 2 2 -20 0 26 34 26 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	21 29 36 21 16 10 10 2 -8 -10 -24 -20 40 24 20 40 36 20 -12 -14 -24 -8 10 14 21 30 30	100 26 40 32 30 20 18 10 -14 -20 -15 -10 2 26 30 26 46 40 46 0 55 50 54 36 26 26 26 31	40 36 40 20 16 10 0 2 -6 -14 -10 20 26 46 49 45 20 0 -10 -2 2 -12 0 16 20 30 34 39 44 52 20	SET 46 46 32 10 2 -8 10 20 24 26 25 29 36 40 46 52 46 26 10 16 26 42 40 42 51 0 63 66 70 70	0TT 66 70 66 54 74 80 34 67 90 91 80 86 78 40 27 10 30 74 74 70 32 44 70 64 59 64 68 72 86 90	94 54 60 45 30 36 49 40 47 70 40 9 30 86 70 30 109 100 60 45 50 38 30 42 37 50 29 26 20	50 36 30 20 20 36 30 40 68 70 100 92 96 84 88 80 98 110 100 74 70 70 60 30 34 26 0 74 100 87

												T -	_											
Stazio	ne: GOR	GAZZO			no: I	LIVE	NZA	•		53,00 n	n s.m.)	G	Stazio	ne: FTUI	ME a PE	SCINCA		no: I	LIVE	NZA			26,35 m	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	:	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
127 129 120 114 110 106 94 88 86 84 83 81 80 79 78 77 76 76 75 74 72 71 70 69 69 68 68 67 65	64 63 61 59 58 57 55 54 52 51 49 48 47 45 48 46 43 42 40 36 31 28 25 22 19 16 14	13 15 12 10 36 35 29 21 16 18 27 22 19 13 5 0 9 54 65 58 50 41 35 26 24 23 38 60 57 56	58 68 77 81 84 86 88 90 87 88 87 88 80 81 79 78 77 77 76 78 78	78 76 77 87 110 100 116 118 120 112 108 103 108 100 95 94 91 90 91 94 118 114 110 104 108 100 97 92	90 89 87 85 85 84 84 84 83 84 83 85 89 88 86 85 90 88 90 88 90 117 110 108	106 103 98 97 94 92 89 87 86 84 82 80 78 77 76 74 72 71 70 68 67 66 65 68 83 84 83	82 83 85 88 86 85 85 88 89 87 85 81 78 75 71 70 68 66 64 63 73 77 77 75 71 69 68 80 86 85	84 80 78 76 72 70 70 100 97 92 89 87 84 82 80 78 77 76 72 70 69 69 69 66 61 58 56 53 51	46 44 43 41 104 100 100 96 93 90 110 105 100 98 95 91 89 88 85 120 124 112 118 114 110 107 104	100 98 95 93 92 90 88 87 163 160 133 167 152 140 136 134 130 127 114 112 110 125 130 127	124 121 120 118 116 113 110 108 114 112 125 122 120 117 114 111 110 108 115 112 118 114 112 109 106 104 102 100 98 98	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	38 44 31 32 30 30 34 38 28 26 26 27 27 25 24 20 20 20 20 20 18 18 18 18 18	10 15 18 18 20 23 10 12 12 11 10 10 10 10 10 10 10 10 8 8 8 7	766555446667442111211421142111-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1	12222333111222222232233211337777	-6 -7 -7 -7 -6 2 3 12 10 10 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	20 26 23 22 20 20 27 30 30 30 30 30 35 35 35 35 35 35 35 32 28 27 23 28 27 27	30 30 30 32 32 32 33 33 31 30 40 40 40 33 34 34 36 32 38 39 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	40 38 30 30 31 28 28 29 20 18 12 10 10 10 10 10 10 10 20 32 32 28 12	12 13 12 11 13 13 24 14 14 11 11 13 13 10 9 9 8 7 7 8 8 40 20 20 16 20	40 20 19 19 18 23 25 20 20 20 23 30 40 35 31 30 30 31 32 31 38 60 50 49 48 48 48 49 39	34 31 38 40 40 42 40 48 160 120 50 48 60 130 60 50 50 49 48 48 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	52 50 50 49 47 48 50 53 58 64 48 45 45 45 45 45 46 50 49 47 42 42 42 42 41 41
84	44	30	80	99 M	90 edia ar	82 inua:	78 83	75	91	123	113	Medie	25	11	3	-2	6 Mc	32 edia ar	35 nnua:	20 24	14	33	59	48
F				Bacir	no: L	IVE	NZA					Ģ					Bacin	10. I	IVE	N7.A				=
	e: SILE	ed AZZ	ANO DE				r		(11,50 m	s.m.)	0 7 10	Stazion	e: LIVE	NZA a S								6,07 m	s.m.)
GEN 46	FEB 29	MAR 14	APR 28	MAG 16	GIU 5	120	70	SET 45	95	NOV 63	DIC 81	1	GEN 237	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
45 45 45 44 44 43 42 40 40 38 38 37 36 36 35 35 34 34 33 32 32 31 30 30 29	28 28 27 27 26 26 25 24 24 22 21 20 20 19 19 18 18 17 17 16 16 15 15 14	14 13 13 13 12 12 12 12 11 11 11 11 11 10 10 10 10 12 12 14 16 16 18 20 22 24 24 25 26 26 28	27 27 27 26 26 26 25 25 25 25 22 22 22 21 20 20 20 19 19 18 18 17 17 17 16	16 15 15 14 14 14 13 13 12 12 12 10 10 10 10 9 9 9 8 8 8 7 7 7 6 6 6 6 5 5	8 8 10 10 13 13 15 15 20 20 25 30 40 40 55 55 60 60 75 75 90 90 100 110 110 110 120	120 115 115 113 113 111 110 100 100 100 97 97 95 90 90 88 88 88 85 80 78 78 75 75 70	68 68 67 67 65 65 64 64 62 60 60 58 56 55 54 52 51 50 49 48 48 46 46 45	48 49 52 54 60 65 70 75 80 82 84 84 86 88 90 90 92 96 98 100 98 97 96 95	95 94 94 93 92 91 90 88 87 86 86 85 83 82 80 78 76 76 74 72 70 68 67 65 64 63	61 60 58 58 98 100 102 105 104 104 103 102 100 100 98 97 95 92 90 90 87 87 88 88 86	78 74 71 68 66 63 63 70 72 74 69 68 65 63 62 61 60 64 65 63 64 65 64 65 64 65 64 65 64 65 66 64 65 66 64 65 66 66 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67 67	23456789011 11213145167189201 11213145167189201 11213145167189201 11213145167189201	232 200 182 174 169 164 158 149 139 129 125 124 121 118 117 120 124 118 116 <i>J07</i> 110 112 111 120 122 111 120 122 121 120	121 125 130 122 120 117 105 110 109 105 109 100 108 107 110 106 100 105 100 104 105 107 108 107	100 100 90 94 92 91 90 192 91 90 89 89 90 91 92 110 105 108 110 112 106 102 100 91 88 89 87 86	82 81 79 81 92 97 99 100 110 112 107 106 108 100 105 110 112 111 112 112 118 120 119 121 124 129 128 120 129	124 125 120 119 120 121 124 125 132 134 131 130 129 128 128 125 124 122 125 126 128 135 138 140 141 140 139 138 129 129	129 128 130 131 134 118 116 109 108 112 114 140 125 132 138 140 122 118 109 105 104 100 100 95 98 115 124 100 100 98	95 90 87 80 74 52 49 40 41 39 38 32 28 21 18 15 22 25 21 22 49 40 39 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	49 52 50 48 46 40 39 38 28 27 26 25 22 23 24 23 30 32 38 40 42 44 45 49 50 56 58 69 68 62	54 52 55 60 64 69 70 75 85 90 98 100 102 110 100 107 112 114 121 122 119 122 123 118 108	109 110 100 114 117 205 105 110 112 114 118 116 117 124 132 142 144 132 144 132 144 132 144 132 144 132 144 141 142 150 280 234 230 229 221 200 192	182 180 179 182 186 190 198 220 430 545 475 350 340 500 434 392 358 300 282 275 222 224 230 234 274 370 341 325	322 300 290 202 214 218 222 235 229 219 217 215 210 207 200 205 202 207 210 211 222 235 240 242 239 240 242 239 240 242 239 249 249 249 240 240 241 242 242 248 249 249 249 249 249 249 249 249 249 249
37	21	16	22	10.	48 dia an	97	57	80	81	88	66	Medie	141	109	99	108	129	116	41	41	97	160	296	225

Tabem	-				ur onn					,,														
l					0: L	IVE	NZA			244 -		ç	Stantion	1 17/15	N74 - 1	(AOTTA			IVE	NZA		,	2,14 m)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	2,64 m	DIC	'n	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
248 221 112 80 75 70 65 52 43 31 20 12 8 5 0 0 0 0 -3 -5 -10 -14 -25 -50 -40 -40 -40 -42	-55 -12 -5 -12 -15 -20 -44 -26 -27 -27 -27 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-46 -31 -32 -32 -32 -38 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -36 -40 -40 -40 -40 -40 -50 -50 -50 -50 -55 -55	-58 -65 -65 -67 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60 -60	-65 -69 -82 -60 -55 -21 -10 -30 -25 -25 -5 5 5 6 88 42 30 80 65 42 31 12 3	-2 -2 -2 -5 -9 -4 10 -10 -15 -52 64 21 21 4 4 4 -32 0 0 0 0 -3 8 12 12 7	12 5 -15 -41 -58 -17 -21 -28 -74 -78 -82 -91 -82 -82 -84 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88 -88	-75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -75 -84 -84 -84 -84 -88 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68 -68	-29 -22 -15 -19 -26 -42 8 20 18 13 5 0 0 0 -3 -8 -12 -15 -40 -25 20 -6 -25 20 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15 -15	0 -2 -11 -28 -2 12 73 38 35 18 0 12 17 31 30 26 15 16 21 12 7 8 90 262 150 115 72 55 42 36	33 29 25 20 15 8 8 15 245 544 529 420 315 419 410 368 250 184 170 161 150 141 135 131 117 115 118 241 344 291	222 201 180 171 148 140 131 147 162 198 241 235 190 171 148 126 120 120 125 141 149 163 155 132 127 120 117 117 117 117	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	198 185 96 52 46 42 39 30 23 16 9 18 16 15 14 12 8 -20 8 5 1 -3 -7 -13 -26 -14 -17 -19 -22 -26	-40 -9 -9 -11 -12 -14 -18 -39 -19 -21 -24 -25 -23 -17 -13 -10 -14 -21 -16 -12 -10 -17	-40 -20 -19 -18 -12 -16 -20 -47 -22 -19 -18 -16 -18 -20 -18 -20 -28 -30 -32 -38 -39 -34 -32	-37 -40 -44 -59 -38 -35 -35 -35 -36 -42 -46 -38 -39 -45 -49 -58 -29 -21 -22 -48 -59 -47 -42 -42 -42	-40 -43 -59 -61 -37 -22 -18 -16 -13 -12 -8 -7 -6 4 18 62 44 31 19 12 8	-4 -5 -8 -13 -20 -51 -24 -36 -19 -22 -4 -60 15 16 18 14 -7 -3 -2 -39 -2 -4 -5 -8 -13 -2 -19 -2 -2 -19 -2 -2 -2 -2 -2 -3 -2 -3 -2 -3 -3 -2 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3 -3	13 2 -12 -45 -62 -16 -14 -17 -22 -30 -41 -73 -51 -56 -64 -68 -70 -71 -78 -79 -81 -83 -85 -86 -86 -86 -86 -86 -74 -70 -68	-65 -66 -65 -65 -65 -64 -62 -66 -77 -79 -80 -80 -82 -63 -65 -63 -65 -64 -70 -68 -56 -70 -68 -56 -70 -68	-41 -30 -22 -28 -36 -60 19 38 34 28 20 10 -5 -3 -2 -8 -16 -22 -27 -58 -23 -10 2 11 3 -6 -40 -2 -2 -5 -10 -2 -10 -2 -10 -2 -2 -10 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2	-2 -10 -19 -40 -11 19 85 46 40 21 3 20 25 40 51 43 32 21 25 28 14 9 47 232 156 109 70 51 44 38	31 25 22 18 14 10 12 18 431 500 488 395 261 396 384 274 183 129 115 102 95 87 83 79 70 67 78 209 288 210	155 135 121 110 96 90 85 101 126 165 208 198 149 120 104 96 91 90 97 112 120 145 136 110 104 98 99 90 84 76
22	-28	-55 -43	-60	-2 · 0	-2	-75 -68	-24 -66	-6	35	198	152	31 Medie	-32 20	-20	-29 -26	-39	-3 -6	-3	-66 -56	-63	-10	36	169	115
<u> </u>				М	edia ar	ınua:	12							_					nnua:					
Stazion	s: PIAV	E a NEI	RVESA		ino: Batta		VE		(77,54 w	1 S.M.)	G	Stazio	no: BRE	NTA a E	ARZIZA			BRE	NTA		()	05,83 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n o	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
57 59 40 42 39 39 35 32 38 33 34 31 27 26 21 35 36 36 34 24 20 32 34 34 26 31 20 23	30 29 27 33 28 21 18 22 27 28 28 27 22 20 20 20 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 22 21 21	10 27 27 26 22 28 32 33 34 34 32 31 36 32 27 24 23 17 22 19 17	19 17 17 18 19 24 26 31 30 15 16 17 32 31 31 28 0 19 30 26 26 26 20 15 -2 0 27 30 26 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	42 40 40 40 34 47 58 46 43 42 40	26	18 14 10 19 20 17 14 14 14 -2 18 18 19 24 18 14 15 8 14 12 10 26 26 28 22 22 19	33	14 12 20 19 18	80 63 54 45 40 37		47 44 40 43 41 38 38 37 59 53 70 62 50 50 47 45 44 43 52 48 53 51 47 45 44 41 44 34 33 30 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	118 118 104 104 102 102 102 101 92 86 100 101 101 99 100 91 82 99 98 100 100 98 98 110 98 98 110 97 98	93 97 90 91 78 77 92 89 98 98 94 91 76		98 101 106 101 112 117 119 118 120 108 109 107 106 102 102 101 100 98 98 96 96 94 94 93 94 96 95 94	94 92 92 94 94 127 144 121 164 128 121 119 118 114 115 117 130 130 130 128 116 156 148 136 128 121 119 119 119 119 119 119 119 119 119	92 90 87 86 86 90 87 94 92 88	96 112	103 94 89 86 93 94 92 102 98 90 93 92 92 92 84 96 90 94 92 105 101 98 98 96 94 92 102 105 101 105 101 105 105 105 105 105 105	102 110 102 96 102 123 155 136 128 123 118 116 114 113 112 89 88 103 103 112 110 110 94 85 103 103	102 83 84 103 95 104 157 138 119 116 123 102 104 105 140 119 105 111 112 114 116 214 189 162 151 143 134 134 136 124	122 120 120 118 118 117 118 223 221 178 158 150 212 173 158 146 142 138 134 132 130 128 129 129 129 128 165	149 142 122 136 132 130 128 126 153 158 166 151 142 126 122 119 118 130 125 124 121 122 118 116 114 112 112 118 116 114 117 117 118 119 119 119 119 119 119 119 119 119
33	24	25	21	35	27	17	20	20	38	55	45	Medie	98	91	١.	103	123	99	93	98	109	123	146	127

				Bac	ino:	BRE	NTA					Ģ	T			==	Rac	ino:	RDF	NTA		_		
Stazio	ne: BRE	NTA .	BASSAN					·	(102,50	m s.m.)	i r	Stazio	me: BRI	ENTA .	LIMEN		шо.	DKL	MIN		(14,24 :	n s.m.)
GEN	FEB	MAR	_	MAG	+	LUG	+-	+	отт	1	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
82 82 74 63 60 58 56 54 54 52 52 40 46 30 32 43 47 45 45 45 40 40 30 37 37 30 35	35 35 35 32 20 30 30 28 30 27 25 28 30 30 30 30 30 30 30 30 30 28 28 28 26 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	15 26 24 22 35 20 25 28 28 55 40 40 43 65 70 65 10 45 30 30 30 56 55 55 55 55 55	60 63 63 63 70 70 82 80 80 70 70 73 68 68 68 67 67 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	58 60 60 84 102 108 109 102 88 84 78 76 76 76 76 74 82 86 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88 88	85 85 76 76 80 80 80 62 57 62 64 65 78 65 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	******	56 56 56 56 56 56 58 58 58 58 50 56 54 54 54 56 60 60 60 60 60 60 60 60 60 6	70 63 60	58 58 58 58 64 110 85 82 78 75 70 70 70 72 72 70 66 68 68 68 120 110 105 95 90 85 83	80 76 73 72 75	103 95 90 90 90 88 88 90 90 88 93 97 94 85 85 80 80 80 80 78 75 75 75	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	93 96 80 68 66 65 66 61 59 54 44 62 56 56 56 57 52 38 50 50 50 50 50 49 47 46	35 37 49 49 50 37 14 42 48 48 48 48	39 44 40 40 37 16 40 43 44 49 48 51 24 47 50 58 45 36 46 46 41 46 46 46 46 46 46 46 46 46 46	52 56 57 51 60 71 74 78 76 76 74 70 65 67 62 58 57 56 56 52 50 41 38 36 33 22 20 12 12	8 -4 -7 -5 19 100 88 103 124 96 85 75 73 72 64 76 91 124 108 101 91 89 80	58 51 52 30	-37 -39 -41 -43 -45 -45 -50 -51 -51 -52 -53 -54 -53 -52 -51 -51 -50 -47 -42 -22 -14 -16 -10 -30	19 43 23 15 9 6 17 36 60 50 33 20 8 -7 -17 -24 -26 -20 -17 -21 -20 55 45 45 58 122 129	96 98 94 95 79 56 101 164 120 112 102 88 94 90 92 89 73 42 29 62 80 82 76 79 39 16 66 66 63	51 64 28 8 41 43 180 140 135 123 109 116 108 120 146 132 120 98 106 105 96 95 112 136 123 113 105 100	92 88 88 85 82 83 81 78 146 248 190 152 138 228 184 158 140 128 121 116 112 108 105 105 121 100 121 199 165	136 125 123 112 108 104 102 96 110 152 148 137 125 104 97 92 90 89 109 100 99 99 99 109 100 99 99 109 100 99 99 99 97 88 86 84 80 79 91 78
49	29	39	66	84	65	•	63	65	82 79	100	75 85	31 Medie	56	36	49	51	72	15	-38	103	82	97 106	129	104
			_			nnua:							<u></u>				M	edia ar	nnua:	57				
Stazion	e: TESI	NA a BC	Bac	ino: VICEN		СНІ	GLIC	ONE	(37,62 m	s.m.)	G i o	Stazion	ne: BAC	CHIGLI			BAC		GLIC	NE		15,06 m	s.m.)
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	n 0	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
35 30 30 30 30 25 25 25 20 20 20 20 30 30 30 30 30 30 25 25 25 25 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 20 20 15 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 15 15 15 15 15 15 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	20 25 20 20 20 20 20 15 15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	15 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-15 -10 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20 -20	\$9 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3 \$3	4444444444444444	555555555555555555555555555555555555555	\$ \$	-40 -35 -35 -30 -30 -30 -35 -35 -35 -30 -25 -20 -20 -10 25 35 30 30 25 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	15 15 20 20 20 30 30 55 50 50 45 40 35 35 35 30 25 20 20 20 20 20 20 55 55 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50	-5 -10 -10 -15 -15 -20 -20 -25 -20 -25 -25 -20 -25 -25 -25 -30 -30 -35 -35 -35 -40 -40 -40 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35 -35	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 2 13 14 15 16 17 18 19 20 22 22 24 25 26 27 28 29 30 31	-62 -114 -181 -189 -216 -230 -229 -232 -250 -240 -228 -237 -242 -253 -252 -266 -244 -253 -256 -244 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250 -250		-250 -258 -260 -255 -265 -255 -256 -258 -258 -258 -259 -264 -261 -250 -254 -210 -230 -230 -230 -233 -241 -244 -250 -250 -256 -250 -256 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258 -258	-256 -255 -259 -259 -253 -253 -253 -257 -254 -252	-258 -243 -264 -74 -104 -188 -238 -254 -265 -270 -264 -262 -227 -258 -262	-196 -244 -251 -216 -268 -268 -268 -270 -271	*******	*************	******	*************	******	************
25	17	14	0	-20 Me	-37 dia an	-45 nua: -	-45 12	-40	-12	25	-26	Medie	-232	-259	-247	•	Me	dia an	»	•	•	*	•	

	Bacir	10: A	GN	O-GU	J A' F	RAS	SINE	E-GC				G i					O-GU	J A' F	RAS	SINE	-GO			
Stazione	: AGNO			—-т						69,50 m	-				LON								1,13 m NOV	DIC.
GEN		MAR	APR 18	22	01U 18	LUG 13	AGO 19	SET 24	72 12	NOV 26	39	1	GEN 60	FEB 5	-20	APR 0	-10	-10	LUG -5	AGO	SET 10	отт 0	10	50
38 30 25 20 18 17 16 15 18 14 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 15 15 15 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	14 14 14 15 17 16 14 14 15 15 15 18 17 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	19 23 24 21 22 23 24 25 25 25 26 21 19 22 22 20 21 18 18 18 18 18 18 18 16 15	24 18 36 31 32 48 36 32 29 27 26 26 26 27 20 22 21 20 22 24 31 26 26 27 27 28 29 21 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	18 17 18 20 22 17 16 15 15 16 21 23 19 16 15 15 14 18 19 14 14 16 16 16 16 16 16 17 18 19 14 14 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	11 15 16 10 11 9 9 14 14 10 9 10 9 13 13 14 15 14 14 12 24 18 17 20 23 21 20	18 18 17 17 17 14 21 14 13 13 13 13 12 15 16 19 13 13 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	22 20 21 22 18 24 21 19 20 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17	15 15 12 12 12 64 24 26 32 27 23 22 22 38 26 28 26 29 21 20 19 64 31 30 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	23 22 21 20 20 20 22 19 57 49 40 35 34 32 31 30 26 29 28 27 26 25 44	41 40 35 39 31 30 29 57 41 43 33 34 31 30 28 27 37 32 29 33 29 28 27 28 28 26 26 24 24 23	2345678910112314567891012222425627893031	30 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	55 55 0 0 -5 -5 -10 -10 -10 -15 -15 -15 -20 -20 -20 -20 -20	-20 -20 -15 -15 -15 -10 -10 -10 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5	0 0 0 0 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10	\$	000000500055555555000010 60 20	10 10 10 10 10 50 60 40 25 20 15 15 10 10 5 5 5 5 5 5 5 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 10 50 30 25 20 15 20 15 15 15 10 10 70 90 60 30 25 20 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	10 10 10 10 10 10 10 20 20 20 20 20 145 80 70 50 40 35 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	40 35 30 20 20 20 180 60 70 60 50 45 40 35 30 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
17	14	16	21	26 M	16 edia ar	14 inua:	17 21	17	28	34	32	Medie	9	-9	-4	5	2 M	0 edia ar	-1 inua:	2 10	12	26	35	36
Stazion	Baci			O-GI VENETA		FRAS	SINI	E-GO		ONE 20,66 n	s s.m.)	G i o r	Stazion			AGN BORGO			FRAS	SIN	E-GC)NE 17,28 =	a s.m.)
GEN .	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
124 91 60 44 34 27 22 16 13 9 8 8 5 3 1 0 -1 -1 -1 -3 -4 -6 -8 -5 -6 -7 -8 -8	-9 -8 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -7 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8 -8	-10 -8 -8 -8 -8 -8 -1 -4 -3 -4 -2 -2 -70 -7 -4 -4 -2 -0 0 0 0 0	1 0 -1 -2 -2 -4 -5 -4 -5 -4 -5 -15 -15 -15 -15	-4 -8	-12 -12 -15 -15 -15 -15 -15 -10 0 -10 -12 -15 0 10 20 10 -10 -16 -17 -18 -19 -20 -20 -20	-20 -20 -20 -20 -20 -25 -30 -30 -35 -40 -40 -40 -35 -35 -40 -40 -35 -36 -35 -30 -30 -35 -30 -35 -30 -35 -30 -30 -35 -35 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	-30 -35 -35 -35 -35 -35 -28 -29 -29 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30 -30	0 -8 -18 -20 -25 -28 -18 -20 -15 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -25 -2	17 3 10 0 123 36 14 4 -3 -8 -10 -13 272 100 66 42 27	43 248 112 98 64 44 36 27 19 14 10 7 4 2 0 36 256 110	59 43 30 20 18 280 110 125 85 72 60 50 44 40 68 46 30 111 58 44 36 30 25 21 16 12	30	22 -60 -96 -124 -160 -176 -150 -189 -203 -209 -224 -236 -238 -239 -240 -241 -242 -243 -241 -242 -244 -243 -243 -243 -243 -243 -243 -244 -243 -243 -244 -243 -246 -247 -248	-244 -245 -243 -245 -245 -245 -245 -244 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -245	-245 -243 -244 -240 -241 -241 -242 -243 -245 -245 -245 -243 -240 -240 -241 -238 -235 -239 -240 -242 -243 -244 -242 -243 -244 -242 -243 -244 -242 -243 -244 -242 -243 -244 -245 -245 -245 -246 -247 -247 -248 -248 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249 -249	-244 -243 -244 -245 -245 -245 -245 -242 -244 -243 -243 -243 -243 -243 -243	-244 -245 -246 -246 -246 -228 -140 -76 -70 -123 -149 -182 -205 -219 -220 -226 -230 -234 -236 -240 -242 -242 -242 -242 -242 -243 -243 -243 -245 -245	-245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -240 -240 -240 -240 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -244 -245 -245	-244 -244	-245 -243 -244 -244 -244 -244 -244 -240 -237 -235 -238 -240 -242 -243 -244 -244 -239 -240 -239 -225 -225 -225 -225 -225 -225 -220 -220	-230 -235 -240 -242 -240 -238 -235 -235 -236 -234 -237 -239 -240 -242 -243 -244 -242 -240 -244 -245 -245 -240 -245 -240 -240 -244 -245 -245 -240 -240 -240 -241 -245 -240	-242 -243 -244 -238 -236 -234 -232 -230 -228 -216 -214 -212 -210 -208 -206 -204 -202 -200 35 38 100 120 130 140 150 160	-110 -130 -120 -100 -100 -120 -150 178 230 -100 -100 -105 -110 -120 -125 -135 -140 -142 -145 -150 -155 -160 220 0	-110 -113 -116 -119 -122 -125 -128 -130 -133 -138 -141 -144 -147 -150 -153 -158
13	-9	5.	-8	13	-7	-31	-22	-22	26	64	58	Medie	-205	-243	-242	-243	-210	-244	-244	-227	-239	-138	-64	-104

II .	Bac	ino:	AGN	iO-G	UA'	FRA	SSIN	E-G	ORZ	ONE	;	ç			Bac	ino:	MEI	0101	E BA	SSO	ADIO	GE		
Stazio	me: GO	RZONE	STAN	GHELLA			_			(5,41	m s.m.)	1 :	Stazio	m: ALP	ONE . S								25,18 m	n s.m.)
GEN	-	MAR	-	MAG	-		+	+	-	-	+	•	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
-134 -115	-322	-332	-322 -324	-390 -340	-318 -317			-271 -289	-335 -335	-309 -314		1 2	150 80	-40 -40	-45 -45	-30 -30	-40 -40	-5 -10	-50 -50	-40 -40	-20	-60 -60	10	50
-162 -202			-325 -325	-340 -341	-316 -316			-294 -297	-335 -335	-317 -318	-178	3	60	-40	-45	-30	-40	-15	-50	-40	-40	-60	-5	50 40
-228	-325	-332	-327	-341	-317	-312	-311	-301	-335	-319	-249	5	30 20	-40 -40	-45 -45	-30 -30	-40 -40	-25 -35	-50 -50	-40 -40	-50 -60	-60 -60	-10 -15	30
-254 -273	-326		-327 -327	-340 -282	-318 -318		-315 -317	-306 -308	-336 -296	-319 -320		6 7	18 16	-40 -40	-45 -45	-30 -30	20 30	-40 -40	-50 -50	-40 -50	-10	-20 80	-20 -25	15 10
-284 -293			-328 -328	-264 -203	-319 -320	-315	-317 -318	-301	-278	-321	-277	8	14	-40	-45	-30	30	-40	-50	-50	-40	40	-30	50
-297	-328	-327	-328	-151	-320	-318	-316	-296 -302	-288 -294	-309 27		10	12 10	-40 -40	-45 -45	-30 -30	150 50	-40 -40	-50 -50	-50 -50	-40 -40	20 10	465 220	230 110
-301 -304	-328 -330		-329 -329	-226 -279	-318 -298	-319 -320	-317 -318	-305 -309	-296 -298	-91	-190 -206	11	10	-40 -40	-45	-30	20	-40	-50	-50	-40	0	120	80
-305 -306	-330		-330 -328	-297 -304	-293	-320	-320	-314	-211	-208	-219	13	0	-41	-45 -46	-30 -30	10 5	-10 20	-50 -50	-50 -50	-40 -40	10	80 50	70 50
-306	-332	-329	-327	-309	-281 -252	-324 -324	-320 -320	-317 -319	-313 -264	-116 49	-238 -260	14 15	-5 -10	-42 -43	-47 -48	-30 -35	-10	5	-50 -60	-50 -55	-50 -50	90 20	300 150	30 30
-306 -308	-382 -330	-330 -330	-326 -326	-314 -317	-252 -291	-322 -321	-321 -322	-321 -322	-287 -304	-20 -73	-269 -278	16 17	-15 -18	-44 -45	-49 -50	-35 -35	-15	-5	-60	-55	-50	0	130	20
-310 -311		-329 -326	-327	-317	-302	-316	-322	-323	-312	-120	-279	18	-20	-45	-50	-35	-15 -15	-10 -15	-60 -60	-55 -55	-50 -50	-15 -15	100 80	20 20
-313	-327	-314	-328 -328	-322 -323	-310 -314	-308 -312	-323 -323	-328 -330	-314 -317	-178 -224	-280 -281	19 20	-22 -24	-45 -45	50 30	-40 -40	-20 -20	-20 -25	-60 -60	-55 -55	-50 -50	-20 -25	50 40	15 10
-313 -315	-328 -328	-309 -304	-329 -330	-325 -326	-317 -319	-316 -320	-318 -312	-331 -332	-318 -319	-208 -289	-207 -238	21 22	-26 -28	-45	20	-40	-20	-30	-60	-60	-60	-30	30	100
-315 -317		-302 -300	-330	-321 -318	-313	-322	-309	-332	-311	-281	-244	23	-30	-45 -45	10 0	-40 -40	-25 -25	-35 -35	-60 -60	-60 -60	-60 -60	-30 310	20 5	80 60
-318	-329	-301	-331	-318	-307 -305	-323 -321	-313 -316	-333 -333	-282 -181	-294 -297	-201 -267	24 25	-32 -34	-45 -45	-5 -10	-40 -40	-25 -25	-40 -40	40 35	-60 -60	-60 -60	100 60	-10	40 30
-319 -320	-330 -330	-312 -318	-332 -333	-300 -300	-306 -305	-320 -312	-317 -318	-332 -331	-209 -258	-299 -302	-276 -281	26 27	-36 -38	-45	-15	-40	-25	-45	10	-60	-60	60	-10	30
-320	-331	-322	-335	-312	-304	-310	-319	-332	-270	-264	-289	28	-40	-45 -45	-20 -25	-40 -40	-25 -25	-45 -50	-5	-60 80	-60 -60	40 30	30 50	20 15
-321 -321		-323 -324	-337 -339	-314 -316	-304 -300	-308 -310	-286 -234	-333 -334	-291 -300	-199 30	-297 -301	29 30	-40 -40		-30 -30	-40 -40	-25 -27	-50 -50	-10 -20	80 40	-60	20	170	10
-322	<u> </u>	-325		-317		-311	-267		-304		-303	31	-40		-30		-30	-50	-30	20	-60	15 10	80	0
-284	-330	-323	-329	-305	-306	-316	-311	-316	-294	-206	-240	Medie	-2	-42	-29	-35	-8	-27	-39	-38	-45	15	69	43
						nnua: ·							_	'	'	'	Me	dia an	ınua: -	'n '	'	'	'	
		Baci	ino:	MED	101	E BA	SSO	ADIO	GE			Ģ			_			_			_		_	_
Stazion	ne: ADN	GE a BO	ARA PIS	ANI						(8,61 n	s.m.)	è												
GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	ÁGO	SET	отт	NOV	DIC	0	1									\neg		
-280 -269	-319 -335	-309												_	_		$\overline{}$							
	1-333		-293 -295	-354 -358	-214 -206	-238 -241	-235 -198	-168 -146	-253 -244	-214	-191	1									_	_		
-271	-289	-323 -296	-295 -297	-358 -362	-206 -202	-241 -253	-198 -230	-146 -165	-244 -245	-232 -222	-206 -204	1 2 3												
-279 -295		-323	-295	-358	-206	-241	-198	-146	-244 -245 -267	-232 -222 -210	-206 -204 -208	1 2 3 4 5												
-279 -295 -274	-289 -286 -290 -293	-323 -296 -292 -281 -279	-295 -297 -302 -306 -301	-358 -362 - <i>363</i> -358 -358	-206 -202 -202 -199 -212	-241 -253 -262 -280 -283	-198 -230 -232 -232 -233	-146 -165 -183 -191 -216	-244 -245 -267 -268 -260	-232 -222 -210 -214 -216	-206 -204 -208 -215 -243	3 4 5 6												
-279 -295 -274 -273 -271	-289 -286 -290 -293 -298 -315	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301	-206 -202 -202 -199 -212 -233 -232	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262	-198 -230 -232 -232 -233 -239 -237	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228	1 2 3 4 5 6 7 8												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276	-206 -202 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268	-198 -230 -232 -232 -233 -239 -237 -231 -245	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200	-232 -222 -210 -214 -216 -224	-206 -204 -208 -215 -243 -249	3 4 5 6 7												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281	-206 -202 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279	-198 -230 -232 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173	3 4 5 6 7 8 9 10												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267	-206 -202 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304	-198 -230 -232 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -249 -258	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279	-198 -230 -232 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -147 -164 -177	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168	3 4 5 6 7 8 9 10 11												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279 -270	-198 -230 -232 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266 -258	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279 -270 -265 -265	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -249 -258 -266 -258 -264 -249	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -210	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310 -325 -274	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -304 -307 -279 -277	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279 -270 -265	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266 -258 -264	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -210 -256	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310 -325 -274 -269	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -296	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -277 -289	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -335	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279 -265 -265 -265 -273 -292 -273	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266 -258 -264 -249 -258 -264 -249 -258 -264 -249	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -256 -243 -246	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -175 -175 -175	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -228 -227	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -308 -319	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -277 -289 -314 -338	-295 -297 -302 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -335 -336 -341	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -270 -266	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -258 -264 -249 -258 -264 -249 -258 -264 -249 -258 -264 -249	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -248 -244	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -210 -256 -243 -246 -247 -245	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166 -175 -180 -209 -225	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -209	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278 -293 -317	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -296 -308 -319 -306 -292	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -277 -289 -314 -338 -302 -290	-295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -335 -341 -343 -247	-358 -362 -363 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234 -235 -141	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243 -247 -204	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -292 -266 -261 -243	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -258 -266 -258 -264 -249 -258 -264 -220 -218 -192 -231 -228	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -248 -244 -243	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -210 -256 -243 -246 -247 -245 -189	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -175 -175 -175 -175 -179	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -227 -206 -208	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -275 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278 -293 -317 -332	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -308 -319 -306	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -307 -279 -277 -289 -314 -338 -302 -290 -293	-295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -335 -341 -343 -247 -355	-358 -362 -363 -358 -358 -358 -332 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234 -235 -141 -131	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243 -247 -204 -234	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -292 -273 -266 -261 -243 -232	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266 -258 -264 -249 -258 -264 -220 -218 -192 -231 -228 -232	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -244 -243 -237 -238	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -210 -256 -243 -245 -189 -147 -156	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166 -175 -180 -209 -225 -208 -212 -214	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -209 -221 -223 -230	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278 -293 -317 -332 -287 -283	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -308 -319 -306 -292 -295 -297 -300	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -307 -279 -277 -289 -314 -338 -302 -290 -293 -297 -311	-295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -357 -343 -247 -355 -366 -354	-358 -362 -363 -358 -358 -358 -322 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234 -235 -141 -131 -186 -200	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243 -240 -234 -240 -223	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -293 -304 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -270 -266 -261 -243 -232 -238 -236	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -249 -258 -266 -266 -258 -264 -229 -218 -192 -231 -228 -232 -232 -232	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -248 -244 -243 -237 -238 -272 -272	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -256 -243 -246 -247 -245 -189 -147 -156 -148 -160	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166 -175 -208 -212 -208 -212 -214 -213 -216	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -221 -223 -230 -247 -209 -221 -223 -230 -266 -276 -280 -276 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280 -280	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278 -293 -317 -332 -287 -283 -282 -287	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -319 -306 -292 -295 -297 -300	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -277 -289 -314 -338 -302 -290 -293 -297 -311 -326 -335	-295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -357 -355 -341 -343 -247 -355 -366 -354 -350 -353	-358 -362 -363 -358 -358 -358 -32 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234 -235 -141 -131 -186 -200 -202	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243 -247 -204 -234 -240 -223 -208	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -292 -273 -292 -243 -232 -238 -236 -225	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266 -258 -264 -249 -258 -264 -220 -218 -192 -231 -228 -232 -232 -242 -253 -219	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -248 -244 -243 -237 -238 -272 -272 -272	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -246 -247 -245 -189 -147 -156 -148 -160 -166	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166 -175 -180 -209 -225 -208 -212 -214 -213 -216 -224	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -229 -221 -223 -230 -226 -228 -247 -209 -221 -223 -230 -206 -228 -247 -209 -209 -221 -223 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 29 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -270 -272 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278 -293 -317 -332 -287 -283 -283	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -288 -319 -306 -292 -295 -297 -300	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -307 -279 -277 -289 -314 -338 -302 -290 -293 -297 -311 -326	-295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -357 -355 -341 -343 -247 -355 -366 -354 -350 -353	-358 -362 -363 -358 -358 -358 -32 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234 -235 -141 -131 -186 -200 -202	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243 -247 -204 -234 -240 -223 -208	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -292 -273 -292 -243 -232 -238 -236 -225	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -249 -258 -266 -266 -258 -264 -229 -218 -192 -231 -228 -232 -232 -232	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -248 -244 -243 -237 -238 -272 -272 -272	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -246 -247 -245 -189 -147 -156 -148 -160 -166	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -270 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166 -175 -180 -209 -225 -208 -212 -214 -213 -216 -224	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -229 -221 -223 -230 -226 -228 -247 -209 -221 -223 -230 -206 -228 -247 -209 -209 -221 -223 -230 -230 -230 -230 -230 -230 -230	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 27 28												
-279 -295 -274 -273 -271 -280 -308 -315 -231 -273 -275 -284 -310 -325 -274 -269 -273 -278 -293 -317 -332 -287 -283 -282 -287 -296	-289 -286 -290 -293 -298 -315 -338 -291 -290 -294 -299 -303 -304 -321 -295 -286 -285 -286 -308 -319 -306 -292 -295 -297 -300	-323 -296 -292 -281 -279 -283 -295 -323 -295 -286 -292 -287 -299 -316 -334 -304 -307 -279 -277 -289 -314 -338 -302 -290 -293 -297 -311 -326 -335	-295 -297 -306 -301 -277 -270 -263 -267 -275 -287 -303 -295 -280 -292 -311 -320 -337 -357 -355 -341 -343 -247 -355 -366 -354 -350 -353	-358 -362 -363 -358 -358 -358 -32 -301 -288 -276 -281 -266 -267 -273 -278 -282 -289 -300 -258 -241 -239 -236 -234 -235 -141 -131 -186 -200 -202 -197 -204	-206 -202 -199 -212 -233 -232 -216 -228 -220 -213 -208 -96 -144 -175 -202 -214 -222 -209 -240 -254 -243 -247 -204 -234 -240 -223 -208 -225 -208	-241 -253 -262 -280 -283 -255 -262 -258 -268 -279 -274 -274 -279 -270 -265 -265 -273 -292 -273 -292 -273 -292 -243 -232 -238 -236 -225 -214 -230	-198 -230 -232 -233 -239 -237 -231 -245 -249 -258 -266 -266 -258 -264 -249 -258 -264 -220 -218 -192 -231 -228 -232 -242 -231 -228 -232 -242 -253 -219 -108 -158	-146 -165 -183 -191 -216 -225 -156 -106 -147 -164 -177 -203 -218 -206 -210 -215 -220 -231 -247 -268 -248 -244 -243 -237 -238 -272 -272 -251 -251	-244 -245 -267 -268 -260 -235 -188 -204 -200 -237 -261 -232 -228 -216 -210 -216 -210 -256 -243 -246 -247 -245 -189 -147 -156 -148 -160 -166 -173 -182	-232 -222 -210 -214 -216 -224 -262 -130 -114 -155 -172 -122 -64 -122 -136 -152 -166 -175 -180 -209 -225 -208 -212 -214 -213 -216 -224 -191	-206 -204 -208 -215 -243 -249 -228 -227 -192 -173 -168 -212 -230 -206 -208 -212 -216 -206 -228 -247 -209 -209 -221 -223 -230 -276 -280 -236 -236 -239 -244	3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 23 24 25 26 27 28 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20												

- 24 -

Sezione C PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione per misura di portata con idrometro a lettura diretta	
Stazione per misura di portata con idrometrografo	Mr
Dato mancante	*
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
S ponda sinistra	sp. s.
S ponda destra	sp. d.
Metri sul medio mare	m s.m

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

1. - PORTATA in una sezione e in un dato istante (m3/s): volume di acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. - PORTATA UNITARIA (o contributo) relativa ad una determinata sezione (1/s km²): rapporto tra la portata nell'unità di tempo (1/s) e l'area del bacino imbrifero sotteso dalla

3. - PORTATA MEDIA di una sezione e per un dato intervallo di tempo: rapporto tra il deflusso relativo all'intervallo e la durata di questo.

4. - MODULO di una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. - PORTATA GIORNALIERA in una sezione e per un determinato giorno: portata media nella sezione in quel giorno.

6. - DURATA di una determinata portata Q in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni di quell'intervallo, nei quali si é verificata una portata non inferiore a Q.

7. - PORTATA SEMIPERMANENTE in una sezione e in un dato intervallo di tempo: portata che non é stata superata per metá dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metá dell'intervallo).

8. - PORTATA SEMIANNUALE di un anno determinato: la portata semipermanente di quell' anno.

9, - DEFLUSSO in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo (m³/s): volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

10. - ALTEZZA DI DEFLUSSO di un bacino idrografico per un determinato intervallo di tempo (mm): spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

11. - DEFLUSSO GIORNALIERO in una determinata sezione e per un dato giorno (m³):

volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

12. - DEFLUSSO UNITARIO relativo ad una determinata sezione ed in un dato intervallo di tempo (m³/km²): rapporto tra il deflusso dell'intervallo e l'area del bacino imbrifero

sotteso dalla sezione.

13. - PERDITA APPARENTE di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: differenza tra l'altezza di afflusso meteorico e l'altezza di deflusso relative all'intervallo.

14. - COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: rapporto fra l'altezza di deflusso e l'altezza di afflusso meteorico relative all' intervallo.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute da una cartina del Compartimento, corredata di un elenco, ove sono ubicate le stazioni di misura che hanno regolarmente funzionato nell'anno.

Nelle tabelle, per ogni stazione, sono riportati:

- a) le caratteristiche della stazione e del bacino che alimenta il corso d'acqua relativo, con l'indicazione delle altezze idrometriche e delle portate massime e minime rilevate nel periodo di osservazione;
- b) le portate medie giornaliere espresse in m³/s;
- c) gli elementi caratteristici, mensili ed annui, dell'anno e del precedente periodo di osservazione: le portate, in m³/s, massime, minime e medie giornaliere, i deflussi

e gli afflussi in mm; i coefficienti di deflusso (rapporto tra i deflussi e i corrispondenti afflussi). I valori calcolati dei coefficienti di deflusso dei mesi primaverili-estivi sono inferiori a quelli reali perchè i deflussi, misurati nei vari corsi d'acqua, in corrispondenza delle stazioni di misura, sono influenzati dalle derivazioni ad uso irriguo esistenti a monte delle stazioni stesse;

- d) le portate medie giornaliere corrispondenti a valori caratteristici delle durate espresse in giorni;
- e) la scala numerica delle portate, cioé la traduzione analitica della relazione intercorrente tra le portate e le altezze idrometriche rilevate nella sezione di misura, valide per l'anno cui si riferiscono gli Annali, o per periodi dello stesso anno, ove specificato.

ELENCO DELLE STAZIONI

- BRENTA a BARZIZA (Bassano)
- 2. ADIGE a BOARA PISANI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 1567 km² (parte permeabile 66%); aree glaciali 0,03 km²; altitudine massima 3185 m s.m.; altitudine media 1256 m s.m.; zero idrometrico 105,83 m s.m.; distanza dalla foce 105 km circa; inizio osservazioni marzo 1952; inizio misure agosto 1946. Altezza idrometrica max 6,80 m (4 novembre 1966); minima 0,39 m (23 gennaio 1955). Portata massima 2800 m³/s (4 novembre 1966). Minima 8,56 m³/s (29 novembre 1977).

				PC	RTATE ME	DIE GIORN	ALIERE in	m ³ /s				
Giorno	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	70,6	31,0	38,0	38,0	34,0	70,6	30,0	45,1	43,4	43,4	78,0	132,0
2	70,6	29,0	38,0	41,7	32,0	70,6	38,0	34,0	57,0	23,0	78,0	118,0
3	46,8	36,0	32,0	50,2	32,0	68,9	28,0	29,0	43,4	24,0	74,0	78,0
4	46,8	38,0	32,0	41,7	34,0	65,5	29,0	26,0	36,0	45,1	74,0	106,0
5	43,4	37,0	38,0	60,4	34,0	67,2	30,0	33,0	43,4	35,0	70,6	98,0
6	43,4	29,0	30,0	60,4	88,0	63,8	26,0	34,0	43,4	46,8	70,6	94,0
7	43,4	18,6	18,6	68,9	122,0	60,4	32,0	32,0	80,0	148,0	68,9	90,0
8	41,7	38,0	30,0	72,3	76,0	43,4	30,0	43,4	144,0	110,0	70,6	86,0
9	32,0	38,0	36,0	70,6	162,0	34,0	30,0	38,0	106,0	72,3	280,0	140,0
10	26,0	38,0	36,0	74,0	126,0	32,0	30,0	30,0	90,0	67,2	276,0	150,0
11	40,0	39,0	38,0	53,6	90,0	36,0	30,0	33,0	80,0	80,0	190,0	166,0
12	41,7	34,0	36,0	55,3	76,0	36,0	30,0	33,0	70,6	43,4	150,0	136,0
13	41,7	34,0	34,0	51,9	72,3	40,0	34,0	32,0	70,6	46,8	134,0	118,0
14	39,0	18,6	19,3	50,2	70,6	57,0	29,0	32,0	67,2	48,5	258,0	86.0
15	40,0	38,0	34,0	43,4	63,8	38,0	29,0	32,0	63,8	114,0	180,0	86,0 78,0
16	31,0	33,0	38,0	43,4	65,5	36,0	31,0	24,0	62,1	72,3	150,0	72,3
17	22,0	37,0	39,0	41,7	68,9	39,0	32,0	36,0	60,4	48,5	126,0	70,6
18	39,0	30,0	35,0	40,0	94,0	38,0	31,0	30,0	29,0	40,0	118,0	94,0
19	38,0	31,0	18,6	38,0	96,0	32,0	30,0	34,0	28,0	58,7	110,0	84,0
20	40,0	18,6	34,0	38,0	94,0	30,0	34,0	32,0	45,1	60,4	102,0	82,0
21	40,0	17,9	20,0	36,0	94,0	27,0	36,0	43,4	45,1	63,8	98,0	76,0
22	38,0	32,0	36,0	36,0	90,0	27,0	32,0	48,5	60,4	67,2	94,0	78,0
23	38,0	29,0	[36,0]	34,0	67,2	26,0	33,0	41,7	57,0	262,0	90,0	70,6
24	20,0	38,0	[36,0]	34,0	146,0	26,0	38,0	38,0	57,0	212,0	92,0	67,2
25	38,0	38,0	[36,0]	33,0	130,0	30,0	50,2	38,0	34,0	158,0	92,0	63,8
26	57,0	34,0	[36,0]	32,0	106,0	27,0	32,0	36,0	25,0	136,0	90,0	60,4
27	40,0	31,0	[36,0]	34,0	53,6	34,0	30,0	34,0	43,4	120,0	67,2	60,4
28	37,0	17,2	[36,0]	36,0	90,0	32,0	36,0	32,0	45,1	102,0	120,0	53,6
29	38,0		[36,0]	35,0	86,0	28,0	60,4	124,0	45,1	94,0	230,0	74,0
30	30,0		36,0	34,0	78,0	32,0	40,0	110,0	45,1	86,0	164,0	50,2
31	19,3		37,0	,.	72,3	,-	26,0	76,0	,.	82,0	104,0	41,7
			,-		,.		20,0	,,,,,		02,0		42,7

			ELEM	ENTI CA	RATTERI	STICI PE	R L'ANN	O 1982					
	nno Gen. I	Anno	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.
ata massima <i>(m³/s)</i>	80,0 70,6	sima (m³/s) 280,0	39,0	39,0	74,0	162,0	70,6	60,4	124,0	144,0	262,0	280,0	166,0
ata media (m³/s)	59,0 39,8	dia (m ³ /s) 59,0	31,5	33,4	45,9	82,1	41,6	33,1	41,4	57,4	84,2	126,5	89,5
ata minima <i>(m³/s)</i>	17,2 19,3	ima (m³/s) 17,2	17,2	18,6	32,0	32,0	26,0	26,0	24,0	25,0	23,0	67,2	41,7
usso Meteorico (mm)	82,9 21,3	eteorico (mm) 1182,9	16,4	48,0	21,9	145,5	89,5	110,7	152,2	73,7	210,9	205,4	87,4
		1											
	ELEMEN	·	ENTI CA	RATTERI	STICI PE	R IL PER	IODO 194	7-1966;19	69-1981				
ata massima <i>(m³/s)</i>	30,0 436,4 5	sima (m³/s) 1330,0	529,0	731,0	470,0	579,1	470,0	491,8	611,0	878,0	1061,4	1330,0	537,0
ata media (m³/s)	70,5 41,7	lia (m³/s) 70,5	43,0	57,7	91,9	121,8	98,5	66,0	52,5	64,0	79,0	85,4	57,9
ata minima (m³/s)	8,6 9,1	ima (m³/s) 8,6	9,6	14,0	19,2	30,7		· '				8,6	12,4
usso Meteorico (mm)	33,5 76,1	eteorico (mm) 1333,5	72,1	86,3	111,0	127,4	139,4	121,8	116,4	113,4	142,7	136,7	90,2
			-	,			26,0 139,4	24,0 121,8	19,5 116,4	18,9 113,4	17,0 142,7		

DU	RATA PO	RTATE	Ш			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	E	
Giorni	1982 m ³ /s	Periodo precedente m ³ /s		Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica <i>m</i>	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	162,0 118,0 90,0 72,3 57,0 41,7 33,0 18,6	221,0 143,0 107,0 85,4 64,5 49,8 34,7 17,1		0,70 0,80 0,90 1,00	13,0 20,0 30,0 40,0	1,20 1,40 1,60 1,80	74,0 114,0 154,0 194,0	2,00 2,20 2,40 2,60	234,0 274,0 314,0 354,0

(1) La stazione di misura di Barziza sostituisce quella di Sarson che ha funzionato dal 1922 al 1941. I bilanci calcolati per la sezione di Sarson possono ritenersi validi anche per la stazione di Barziza in considerazione della trascurabile differenza dei becini sottesi (4 long).

2 - ADIGE A BOARA PISANI (Mr) (1)

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: Bacino di dominio 11954 km² (parte permeabile 43,9%); aree glaciali 154 km²; altitudine massima 3899 m s.m.; altitudine media 1535 m s.m.; zero idrometrico 81,61 m s.m.; distanza dalla foce 51 km circa; inizio delle osservazioni anno 1853; inizio misure ottobre 1917. Altezza idrometrica max 3,99 m (2 novembre 1928); minima -3,86 m (31 dicembre 1978). Portata massima 1700 m³/s (2 novembre 1926). Minima 32,84 m³/s (21 aprile 1976).

1 138,0 102,6 109,6 123,7 74,2 254,5 198,8 205,8 303,6 167,7 2 150,1 91,3 99,8 121,5 67,8 273,1 191,9 288,0 319,1 184,9 3 147,9 128,1 120,4 119,3 61,3 282,4 167,7 217,4 305,2 182,6 4 139,1 131,4 124,8 114,6 59,7 282,4 157,8 212,8 295,8 152,3 5 121,5 127,0 136,9 111,8 67,8 287,5 138,0 212,8 295,8 152,3 6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 <td< th=""><th colspan="12">PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s</th></td<>	PORTATE MEDIE GIORNALIERE in m³/s											
2 150,1 91,3 99,8 121,5 67,8 273,1 191,9 288,0 319,1 184,9 3 147,9 128,1 120,4 119,3 61,3 282,4 167,7 217,4 305,2 182,6 4 139,1 131,4 124,8 114,6 59,7 282,4 157,8 212,8 295,8 152,3 5 121,5 127,0 136,9 111,8 67,8 287,5 138,0 212,8 291,7 151,2 6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,	ovembre 1	Dicembre										
2 150,1 91,3 99,8 121,5 67,8 273,1 191,9 288,0 319,1 184,9 3 147,9 128,1 120,4 119,3 61,3 282,4 167,7 217,4 305,2 182,6 4 139,1 131,4 124,8 114,6 59,7 282,4 157,8 212,8 295,8 152,3 5 121,5 127,0 136,9 111,8 67,8 287,5 138,0 212,8 291,7 151,2 6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,	254,5	291,7										
3 147,9 128,1 120,4 119,3 61,3 282,4 167,7 217,4 305,2 182,6 4 139,1 131,4 124,8 114,6 59,7 282,4 157,8 212,8 295,8 152,3 5 121,5 127,0 136,9 111,8 67,8 287,5 138,0 212,8 291,7 151,2 6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0	212,8	273,1										
4 139,1 131,4 124,8 114,6 59,7 282,4 157,8 212,8 295,8 152,3 5 121,5 127,0 136,9 111,8 67,8 287,5 138,0 212,8 291,7 151,2 6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6	236,0	277,7										
5 121,5 127,0 136,9 111,8 67,8 287,5 138,0 212,8 291,7 151,2 6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8	263,8	268,4										
6 144,6 123,7 139,1 115,3 67,8 259,2 134,7 210,4 249,9 160,0 7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8 123,7 173,3 299,0 158,9 13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4	254,5	252,2										
7 145,7 118,2 134,7 141,3 93,4 210,4 165,5 196,5 229,0 205,8 8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8 123,7 173,3 299,0 158,9 13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4 113,2 162,2 280,0 212,8 14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0	249,9	187,2										
8 147,9 105,4 121,5 149,0 115,3 212,8 157,8 201,2 309,9 293,2 9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8 123,7 173,3 299,0 158,9 13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4 113,2 162,2 280,0 212,8 14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 245,2 222,0 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5	231,3	173,3										
9 138,0 89,2 99,8 156,7 129,2 249,9 162,2 215,1 379,9 277,7 10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8 123,7 173,3 299,0 158,9 13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4 113,2 162,2 280,0 212,8 14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 273,1 249,9 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 <th>157,8</th> <th>222,0</th>	157,8	222,0										
10 110,4 125,9 121,5 152,3 142,4 222,0 151,2 182,6 317,6 287,0 11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8 123,7 173,3 299,0 158,9 13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4 1/3,2 162,2 280,0 212,8 14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 273,1 249,9 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4<	149,0	224,4										
11 105,4 127,0 131,4 143,5 136,9 240,6 139,1 173,3 305,7 201,2 12 215,1 122,6 124,8 130,3 153,4 256,8 123,7 173,3 299,0 158,9 13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4 1/3,2 162,2 280,0 212,8 14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 273,1 249,9 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4 154,5 155,6 252,2 249,9	343,4	291,2										
13 145,7 117,1 130,3 113,9 152,3 268,4 113,2 162,2 280,0 212,8 14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 273,1 249,9 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4 154,5 155,6 252,2 249,9	367,7	301,0										
14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 273,1 249,9 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4 154,5 155,6 252,2 249,9	310,4	303,6										
14 149,0 113,9 117,1 121,5 145,7 397,0 144,6 153,4 245,2 222,0 15 146,8 113,2 104,7 138,0 140,2 322,1 139,1 153,4 273,1 249,9 16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4 154,5 155,6 252,2 249,9	301,6	259,2										
16 143,5 101,2 92,0 124,8 135,8 300,0 149,0 162,2 263,8 263,8 17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4 154,5 155,6 252,2 249,9	355,6	217,4										
17 133,6 121,5 113,2 108,2 128,1 282,4 154,5 155,6 252,2 249,9	461,0	273,1										
	355,6	268,4										
	334,3	259,2										
	312,0	249,9										
	304,7	273,1										
20 144.6 129.2 141.3 69.4 191.9 266.1 124.8 155.6 178.0 187.2	300,0	222,0										
	297,4	178,0										
22 145,7 110,4 106,1 90,6 203,5 166,6 149,0 245,2 175,6 178,0	266,1	266,1										
23 140,2 102,6 89,2 87,1 208,1 187,2 153,4 291,2 184,9 182,6	229,0	266,1										
24 123,7 111,8 114,6 85,6 205,8 178,0 158,9 215,1 187,2 292,7	268,4	238,3										
	259,2	233,6										
	254,5	217,4										
m, tank tank cont cont	256,8	142,4										
	249,9	138,0										
	231,3	203,5										
30 130,3 91,3 75,9 288,6 229,0 254,5 376,8 169,9 301,0	291,7	196,5										
31 120,4 114,6 277,7 217,4 308,8 296,4		184,9										

	ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO 1982													
	Anno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Set.	Ott.	Nov.	Dic.	
Portata massima (m³/s)	461,0	215,1	132,5	141,3	178,0	341,9	397,0	254,5	376,8	379,9	317,6	461,0	303,6	
Portata media (m ³ /s)	189,1	134,9	117,1	117,2	111,3	169,5	249,8	165,3	209,0	242,9	233,0	278,7	237,2	
Portata minima (m³/s)	54,9	93,4	89,2	89,2	54,9	59,7	166,6	113,2	153,4	146,8	151,2	149,0	138,0	
Contributo medio (1/s km²)	15,8	11,3	9,8	9,8	9,3	14,2	20,9	13,8	17,5	20,3	19,5	23,3	19,8	
Deflusso (mm)	498,8	30,2	23,7	26,3	24,1	38,0	54,2	37,0	46,8	52,7	52,2	60,4	53,1	
Afflusso Meteorico (mm)	902,5	41,9	10,3	27,1	7,5	100,7	96,8	106,6	138,6	64,2	134,8	104,3	69,7	
Coefficiente di deflusso	0,55	0,72	2,30	0,97	3,21	0,38	0,56	0,35	0,34	0,82	0,39	0,58	0,76	
		E	LEMENT	I CARAT	TERISTIC	I PER IL	PERIODO	0 1931-19	81					
Portata massima (m ³ /s)	1617,0	391,0	517,0	413,0	826,0	1410.0	1250,0	1063,0	1320,0	1523,0	1617,0	1325,0	543,0	
Portata media (m ³ /s)	226,2	135,6	130,9	146,2	191,2	302,5	396,5	310,2	251,6	241,8	229,2	216,4	158,1	
Portata minima (m³/s)	32,8	74,3	67,4	61,2	32,8	47,0	54,4	36,4	47,0	50,3	85,9	81,4	40,8	
Contributo medio (1/s km²)	18,9	11,3	11,0	12,2	16,0	25,3	33,2	25,9	21,1	20,2	19,2	18,1	13,2	
Deflusso (mm)	597,3	30,4	26,8	32,8	41,5	67,8	86,0	69,5	56,4	52,4	51,3	46,9	35,4	
Afflusso Meteorico (mm)	909,3	40,7	43,1	51,4	67,3	96,4	99,8	105,7	102,1	86,9	82,6	83,3	50,0	
Coefficiente di deflusso	0,66	0,75	0,62	0,64	0,62	0,70	0,86	0,66	0,55	0,60	0,62	0,56	0,71	

DU	RATA PO	RTATE			SCALA NUMERICA	DELLE PORTAT	Е	
Giorni	1982 m ³ /s	Periodo precedente m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s	Altezza idrometrica m	Portata m³/s
10 30 60 91 135 182 274 355	326,7 301,0 273,1 249,9 212,8 169,9 128,1 74,2	591,0 424,0 328,0 272,0 221,0 184,0 133,0 85,0	-3,50 -3,00 -2,50 -2,00 -1,50	80,7 116,0 171,0 287,0 313,0	-1,00 -0,50 0,00 0,20 0,40	389,0 489,0 579,0 615,0 651,0	0,60 0,80 1,00 1,15 1,30	687,0 723,0 750,0 786,0 813,0

⁽¹⁾ I valori esposti sia per l'anno 1982 che per il periodo sono quelli delle portate effettivamente defluite alla sezione di misura; essi sono alterati dall'azione dei serbatoi esistenti a monte e prescindone dalle cospicue portate, non valutate essttamente, derivate a monte per uso irriguo.

.

_		organic durante i ann							Anno 190
N°	BACINO e CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in m	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
	CORSI D'ACQUA MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO								•
1 1	Fiumicino	Marina Julia	7 dic.	riferimento	-1,795	0,124	_		0,32
2	Fiumicino	Marina Julia	7 dic.	riferimento	-1,807	0,112			0,31
3	Fiumicino	Marina Julia	7 dic.	riferimento.	-1,815	0,104		_	0,30
					1,515				0,50
-	TAGLIAMENTO								
4	Tagliamento	Venzone	28 lug.	idrometro	0,29	54.00			
7	- aguanionio	T UNZA/IIO	to ing.	Mometro	0,29	54,00			55,56
	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO		٠.						
5	Taglio	Rivignano	31 ago.	riferimento	-3,41	12,27	-	-	21,76
6	Canale alimentazione	-							
	anguille	Torsa	19 mag.	riferimento	-0,14	0,030	-	•.	0,06
7	Serpentina interna								
	avanotteria	Torsa	19 mag.	riferimento	-0,15	0,062	-	-	0,72
8	Canaletta interna]				- 1	
	avanotteria	Torsa	19 mag	riferimento	-0,52	0,015	-	-	0,12
9	Risorgive								
	roggia Puroia	Sterpo	19 mag.	riferimento	-0,88	0,079	-	-	0,59
10	Canale industriale								
- 1	Ledra	Rive d'Arcano	8 ott.	riferimento	-0,68	15,64	-	-	23,85
	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE								
11	Centrale idroelettrica								
	canale di scarico	Rauscedo	23 lug.	riferimento	-1,30	2,90	.	.	3,03
12	Canale Domanins	Domanins	23 lug.	riferimento	-1,45	0,663	-	-	1,14
13	Scarico Domanins	Fornaci di Arzene	23 lug.	riferimento	-1,35	0,584			0,60
14	Rio Brentella	Murlis	20 ott.	riferimento	0,03	1,07		- 1	1,70
15	Rio Brentella	Murlis	20 ott.	riferimento	0,03	1,81	-	-	2,45
16	Rio Brentella	Ovoledo	30 ott.	riferimento	-3,14	0,183	-	-	0,58
	BRENTA					-	,		
17	Brenta	Barziza (Bassano)	16 set.	idrometro	1,10	61,59	1.567	39,30	79,89
18	Brenta	Barziza (Bassano)	28 ott.	idrometro	1,35	100,69	1.567	64,26	95,59

N°	BACINO 6 CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	Idrometro o Riferimento	Altezza idrometrica media in <i>m</i>	Portata m³/s	Bacino di dominio km²	Contributo	Sezione liquida m²
19	AGNO	Recoaro	5 nov.	idrometro	0,20	1,702	-		3,142
				-					
			•		-				

SEZIONE D FREATIMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Stazione freatimetrica a lettura diretta	F
Stazione freatimetrica registratrice	Fr
Dato incerto	?
Dato interpolato	[]
Dato mancante	
Pozzo asciutto	asc

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TERMINOLOGIA

ALTEZZA IDROMETRICA (m): altezza del livello liquido nel pozzo sul livello del mare.

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni freatimetriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I - Riporta i valori dei livelli freatrici, riferiti al medio mare, rilevati nei giorni 2, 5, 8, 11, 14, 17, 20, 23, 26 e 29 di ogni mese (eccetto per il mese di feb-

braio in cui l'ultimo valore si riferisce al giorno 28), ed il valore medio corrispondente.

TABELLA II - Per ognuna delle stazioni considerate nella Tabella I, riporta la quota del piano di campagna ove la stazione é situata ed i valori medi mensili ed annui dei livelli freatici.

BACINO	Tipo	COORD GEOGR	INATE AFICHE	QUOTA SUL MEDIO MARE del ca- posaldo del livello massimo del livello minimo							
E	Tipo staz	Longitudine Est	Latitudine Nord	dell	del ca- possido	del I	ivello massimo	del l	ivello minimo	ia dell'anno normale	
STAZIONE	della	(M. Mario)	14014	Anno delle o	di rife- rimento m	. <i>m</i>	data	m	data	Media	
FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	1930	42,94	26,54	26 dic. 1960	asc.	vari giorni	19,21	
Mortegliano	F	0° 43' E	45° 57'	1930	37,04	31,21	14 gen. 1961	22,73	14 ago. 1949	26,40	
Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	1925	66,99	55,66	2 mar. 1936	41,69	23 set. 1949	47,45	
Talmassons	Fr	0° 39' E	45° 46'	1925	27,56	26,16	28 feb. 1936	23,25	14 mag. 1944	24,80	
FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			,								
Morsano al Tagliamento	F	0° 29' E	45° 51'	1934	17,58	14,96	5 gen. 1977	12,86	14 lug. 1945	13,76	
Pozzo Dipinto	F	0° 26' E	45° 59'	1938	,	54,54	11 dic. 1960	asc.	vari giorni	48,94	
Valvasone Delizia	F	0° 26' E	45° 58'	1938	,	47,43	5 nov. 1966	asc.	oltre l'anno	43,71	
Valvasone	F	0° 24' E	46° 00'	1938	,	61,93	vari giorni 1970	asc.	oltre l'anno	50,75	
Savorgnano	F	0° 24' E	45° 54'	1967	23,65	22,10	23 apr. 1967	21,69	14 ago. 1982	21,83	
Cinto Caomaggiore	F	0° 24' E	45° 49'	1966	12,13	11,10	29 ott. 1966	8,72	8 nov. 1970	10,35	
Villotta di Chions	F	0° 18' E	45° 52'	1931	16,27	15,33	29 feb. 1936	11,81	2 ott. 1944	13,82	
Eraclea - via 7 Casoni	F	0° 17' E	45° 37'	1958		-0,39	26 dic. 1981	-3,67	23 ott. 1972	-1,97	
Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	1931	1 ' 1	10,27	11 set. 1955	6,93	17 ott. 1931	9,26	
Comina	F	0° 12' E	45° 59'	1938	. ,	40,93	8 lug. 1941	asc.	oltre l'anno	36,67	
Corva	F	0° 12' E	45° 55'	1934	,	18,65	8 nov. 1941	asc.	vari giorni	17,07	
Pasiano (2)	F	0. 8. E	45° 51' 45° 54'	1972	14,14	13,17 14,66	17 nov. 1979 14 feb. 1951	10,85	20 nov. 1977 vari giorni	12,41	
Prata di Pordenone	F	0. 8. E	45° 47'	1934		6,18	8 apr. 1965 (1)	asc. 1,30	11 ott. 1962	4,42	
Motta di Livenza	F	0, 9, E	45° 59'	1934	46,66	43,54	29 dic. 1960	asc.	oltre l'anno	40,65	
Vigonovo Portobuffolé	F	0° 6' E	45° 51'	1934	,	9,97	5 set. 1965 (1)	asc.	vari giorni	6,26	
Ponobuliose	'	002	45 51	1,554	2,57	3,51	e 8 set. 1965	a	vari giorni	0,20	
Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	1972	18,23	14,13	14 feb. 1979	11,37	11 set. 1973	12,81	
Fratta di Oderzo	F	0° 4' E	45° 47'	1934	10,55	9,42	23 mar. 1976	5,53	26 ago. 1950	7,88	
Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	1924	12,25	11,01	17 nov. 1941	8,94	23 ott. 1950	9,83	
Rustigné	F	0° 2' E	45° 45'	1926		9,69	5 feb. 1941	6,70	8 ott. 1944	8,46	
Ponte di Piave	F	0° 1' E	45° 43'	1924	11,49	11,00	2 dic. 1972	5,91	29 nov. 1944	8,26	
Mareno di Piave	F	0° 6' W	45° 51'	1934	36,15	35,36	2 nov. 1960	asc.	vari giomi	32,87	
FRA PIAVE E BRENTA							•				
Venezia (Lido)	Fr	0° 5' W	45° 25'	1950		1,79	14 feb. 1972	0,66	26 ott. 1959	1,07	
Mascrada	F	0. 8. M	45° 45'	1924		29,04	29 mag. 1934	asc.	vari giorni	27,03	
Vorago (ex Saltore)	Fr	0. 0. M	45° 44'	1924		27,57	26 dic. 1959	22,58	2 giu. 1944	26,82	
Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	1934		7,47	vari giorni	asc.	vari giorni	5,56	
Marghera (Chirignago)	F	0° 15' W	45° 28'	1940	l '	1,77	2 gen. 1977	-0,37	17 feb. 1974	0,11	
Malcontenta	F	0° 15' W	45° 26'	1977	2,45	0,97	17 gen. 1978	-1,70	14 ago. 1979	0,12	

⁽¹⁾ Marca il livello massimo del novembre 1966, a causa allagamento della stazione. - (2) Naovo pozzo dal 1972.

BACINO	Tipo stazione	COORD GEOGR	INATE AFICHE	QUOTA SUL MEDIO MARE del ca- posaldo del livello massimo del livello minimo							
E	Tipo	Longitudine	Latitudine	dell	del ca- posaldo	del I	ivello massimo	del I	ivello minimo	ia dell'anno normale	
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno delle o	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media	
(segue) FRA PIAVE E BRENTA											
Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	1934	29,67	22,12	29 dic. 1959	asc.	vari giorni	20,23	
Musano (Ca' Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	1971	49,25	27,83	14 mar. 1972	23,69	vari giorni	26,57	
Scorzé	F	0° 21' W	45° 34'	1940	14,02	13,02	2 gen. 1956	asc.	vari giorni	11,89	
Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	1934	38,20	27,11	29 lug. 1960	asc.	vari giorni	24,66	
Badoere	F	0° 21' W	45° 32'	1971	33,26	31,26	20 feb. 1972	30,46	vari giorni	30,86	
Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	1927	45,35	44,17	8 ago. 1964	asc.	vari giorni	31,86	
Barcon	F	0° 27' W	45° 43'	1934	67,80	37,60	11 set. 1965	32,01	29 feb. 1982	34,48	
Stra	F	0° 28' W	45° 24'	1965		8,70	2 gen. 1977	5,83	20 lug. 1969	7,24	
Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	1927	41,79	38,06	26 apr. 1936	34,19	20 mag. 1976	36,09	
Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	1927	54,92	42,91	14 mar. 1936	35,27	17 mar. 1956	39,8	
Villarappa	F	0° 45' W	45° 33'	1935	23,92	22,89	17 lug. 1978	20,14	29 ago. 1936	21,4	
Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	1935	35,88	35,28	23 ott. 1935	asc.	vari giorni	33,83	
Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	1934	25,34	24,30	29 dic. 1960	21,30	23 apr. 1963	22,79	
Sant'Anna Morosina (segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	1935	31,05	30,53	2 feb. 1951	asc.	vari giorni	29,3	
Campo San Martino	F	0° 38' W	45° 33'	1934	25,98	25,19	17 feb. 1941	19,00	26 mag. 1976	21,14	
Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	1934	29,29	28,54	29 dic. 1964	24,84	20 ago. 1982	26,0	
Cittadella	F	0° 40' W	45° 30'	1967		43,27	17 gen. 1977	asc.	oltre l'anno	42,10	
Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 41' W	45° 44'	1932		55,46	23 set. 1965	asc.	vari giorni	52,40	
Pozzo Battocchio	F	0° 42' W	45° 38'	1967	,	39,00	17 nov. 1968	37,31	5 ott. 1978	38,01	
Pozzo Campagnolo Cartigliano	F	0° 46' W 0° 46' W	45° 41' 45° 43'	1968	64,13 85,99	61,17 75,99	26 dic. 1982 8 ott. 1937	asc.	vari mesi vari giorni	59,33 70,08	
FRA BRENTA E ADIGE											
	_F	0° 42' W	45° 31'	1024	27.07	29.05	S 1077	24.40	2 1045	26 00	
Camisano (via Boschi) Grossa	F	0° 42' W	45° 31'	1934 1932		28,95 30,21	5 gen. 1977 5 nov. 1966	24,49 28,62	2 ago. 1945 2 mag. 1955	26,0	
Camazzole - Pozzoleone (1)	F	0° 45' W	45° 39'	1932		55,01	5 nov. 1966	28,02 asc.	2 mag. 1933 vari giorni	52,6	
Carmignano - Pozzo Colonie	F	0° 45° W	45° 38'	1966	1 ' 1	41,47	8 nov. 1966	39,73	29 mar. 1976	40,3	
- Longinio - Longo Colonio	1.	U 43 W	15 50		15,00	71,47	0 1101. 1700	32,73	e 2 apr. 1976	70,3	
Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	1935	35,74	35,94	29 dic. 1979	asc.	vari giorni	34,18	
Barche (ex Calonega)	F	0° 46' W	45° 36'	1935	39,81	39,39	8 ago. 1947	38,03	14 ago. 1943	38,4	
Crosara di Nove	F	0° 47' W	45° 43'	1956		73,85	5 nov. 1966	62,69	8 nov. 1971	69,3	
Casa Reginato	' F	0° 47' W	45° 44'	1959	1 ' 1	76,98	23 nov. 1976	62,59	5 apr. 1944	69,69	
Pozzoleone	Fr	0° 47' W	45° 39'	1926		53,89	5 feb. 1941	50,70	26 gen. 1982	52,7	
Scoazzolo	F	0° 47' W	45° 42'	1956		71,53	8 nov. 1966	61,90	14 apr. 1971	67,5	
Gajanigo (ex Colombara)	F	0° 47' W	45° 34'	1934	33,14	32,99	17 nov. 1982	31,84	17 ago. 1974	32,2	
Bressanvido	F	0° 48' W	45° 39'	1926	56,87	55,10	26 mar. 1928	52,91	8 apr. 1944	54,0	
Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	1935	36,14	36,14	5 nov. 1966	34,04	23 apr. 1960	35,2	
Casa Schiavo	F	0° 49' W	45° 42'	1956	72,45	69,98	29 dic. 1959	62,18	11 nov. 1971	66,3	
Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	1932	44,19	43,05	5 nov. 1966	41,59	14 ott. 1949	41,9	
Condition	l F	0° 51' W	45° 40'	1.00			44.41.4000	FO 40		60.0	
Sandrigo		0° 53' W	43 40	1967	62,57	61,13	11 dic. 1982	58,40	26 ago. 1982	59,9	

⁽¹⁾ Naovo pozzo dal 1975.

BACINO	ione	COORE GEOGR	DINATE AFICHE	Anno dell'inizio delle osservazioni	QUOTA SUL MEDIO MARE						
E	Tipo s stazione	Longitudine	Latitudine	Se de	del ca- posaldo di rife- rimento	del 1	ivello massimo	del	livello minimo	a dell	
STAZIONE	della	(M. Mario)	Nord	Anno	di rife- rimento m	m	data	m	data	Media dell'anno normale	
(segue) FRA BRENTA E ADIGE											
Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	1926		58,66	2 nov. 1928	49,74	29 ago. 1943	55,40	
Rota di Caldiero Vago	F	1° 18' W	45° 25'	1967 1926		36,37 44,60	11 mar. 1972	33,12	8 ago. 1976	34,68	
Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	1926		40,07	2 apr. 1937 13 giu. 1933	asc. 37,93	vari giorni 8 ott. 1929	41,15 38,59	
IN DESTRA ADIGE											
Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	1926	65,43	54,02	26 set. 1936	asc.	vari giorni	49,44	

					TR	IVIGNA	O					
(F)				В	cino: FRA	TORRE E T	AGLIAMEN	то			(42,94	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	18,91 19,06 19,25 19,44 19,60 19,77 19,59 19,43 19,26 19,10	18,89 18,73 18,56 18,39 18,22 18,04 17,87 17,69 17,50 17,32	17,16 17,03 16,91 16,79 16,64 16,78 16,92 17,04 17,17	17,42 17,29 17,16 17,04 16,91 16,79 16,65 16,52 16,40 16,27	16,19 16,28 16,41 16,53 16,64 16,73 16,81 16,69 16,58 16,66	16,54 16,67 16,79 16,91 17,04 17,15 17,30 17,44 17,57 17,04	17,84 17,94 17,86 17,77 17,68 17,56 17,43 17,31 17,19 17,06	16,94 16,81 16,67 16,54 16,65 16,77 16,88 17,02 16,90 16,76	16,61 16,46 16,32 16,19 16,30 16,44 16,57 16,71 16,84 16,98	17,14 17,27 17,43 17,58 17,75 17,86 18,10 18,28 18,46 18,46	18,80 18,94 19,11 19,28 19,52 19,70 19,96 20,24 20,48 20,74	20,91 21,06 21,20 21,34 21,47 21,62 21,74 21,60 21,43 21,27
Medie	19,34	18,12	16,97	16,84	16,55	17,04	17,56	16,79	16,54	17,85	19,67	21,36
(F)				D.		RTEGLI		TO			/27.0/	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	25,86 26,42 26,43 26,44 26,36 26,30 26,24 26,14 26,07 25,99	25,89 25,82 25,74 25,69 25,62 25,56 25,52 25,44 25,29 25,19	25,17 25,14 25,09 25,04 24,94 24,90 24,88 24,84 24,80 24,77	24,71 24,64 24,59 24,55 24,50 24,44 24,37 24,28 24,21 24,12	24,03 23,97 23,92 23,84 23,83 23,81 23,79 23,76 23,76 23,76	23,78 23,80 23,74 23,82 23,92 24,06 24,22 24,30 24,39 24,46	24,44 24,47 24,44 24,44 24,48 24,50 24,52 24,52 24,52	24,72 24,93 24,93 24,93 24,83 24,81 24,80 25,00 25,07 25,10	25,17 25,22 25,20 25,18 25,14 25,11 25,04 24,98 25,02 25,04	25,06 25,06 25,14 25,29 25,37 25,46 25,46 25,56 25,62 25,70	25,68 25,64 25,70 26,21 27,00 27,42 27,93 27,92 27,84 27,81	27,75 27,70 27,67 27,65 27,62 27,64 27,60 27,63 27,64 27,64
Medie	26,22	25,57	24,95	24,44	23,84	24,04	24,48	24,91	25,11	25,37	26,91	27,65
(F)				Ba		ARPENET		то			(66,69	9 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	46,79 46,89 47,16 47,29 47,29 47,24 47,24 47,19 47,14 47,09	46,99 46,94 46,89 46,84 46,79 46,74 46,69 46,59 46,49	46,49 46,39 46,34 46,27 46,24 46,09 45,89 45,59 45,49 45,29	45,19 45,14 45,04 44,99 44,79 44,69 44,49 44,29 44,24 44,19	43,99 43,89 43,74 43,69 43,29 43,27 43,24 43,14 43,09 43,09	43,09 43,09 43,19 43,19 43,29 43,49 43,69 43,89 44,99 44,29	44,34 44,49 44,59 44,69 44,79 44,79 44,84 44,89 44,89	44,89 44,89 44,89 44,84 44,79 44,79 44,79 44,79 44,84 44,84	44,84 44,79 44,74 44,69 44,69 44,64 44,59 44,59 44,59	44,59 44,64 44,69 44,79 44,84 44,89 44,99 45,09 45,29 45,39	45,49 45,59 45,69 45,89 46,19 47,99 48,19 48,29 48,49	48,49 48,54 48,59 48,59 48,64 48,79 48,89 49,99 49,04 49,19
Medie	47,13	46,74	46,00	44,70	43,44	43,61	44,72	44,83	44,66	44,92	47,03	48,87
(Fr)				Ba		LMASSO		то	,		(27.56	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	24,07 24,12 24,16 24,19 24,17 24,16 24,10 24,05 24,03 24,02	23,95 23,87 23,84 23,82 23,75 23,73 23,71 23,69 23,62 23,60	23,62 23,56 23,51 23,47 23,44 23,40 23,42 23,37 23,30 23,31	23,23 23,20 23,16 23,12 23,09 23,04 23,00 22,96 22,92 22,88		22,73 22,73 22,77 22,85 22,79 22,89 22,99 23,04 23,09 23,19	23,27 23,32 23,30 23,27 23,29 23,31 23,28 23,26 23,32 23,40	23,43 23,47 23,51 23,53 23,50 23,52 23,50 23,48 23,46 23,54	23,62 23,58 23,62 23,57 23,51 23,54 23,51 23,49 23,47 23,44	23,44 23,56 23,67 23,69 23,71 23,70 23,80 23,87 23,85 23,85	23,84 23,86 23,86 24,65 24,76 24,80 24,83 24,87 24,90 24,93	24,89 24,85 24,87 24,85 24,82 24,79 24,77 24,76 24,79 24,81
Medic	24,10	23,75	23,44	23,06	*	22,90	23,30	23,49	23,53	23,71	24,53	24,82

				M	ORSANO	AL TAG	LIAMEN	то				
(F)				Ba	cino: FRA 1	ragliame:	NTO E PIAV	Æ			(17,58	m.s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	14,83 14,54 14,31 14,07 13,90 13,81 13,78 13,73 13,70 13,68	13,63 13,58 13,61 13,58 13,60 13,58 13,57 13,61 13,65 13,63	13,68 13,65 13,70 13,68 13,64 14,08 14,01 13,85 13,76 13,66	13,69 13,68 13,66 13,63 13,62 13,61 13,60 13,58 13,58	13,55 13,52 13,57 13,72 13,64 13,59 13,53 13,49 13,64 13,58	13,47 13,42 13,37 13,38 13,78 13,63 13,63 13,69 13,60 13,52 13,43	13,48 13,36 13,29 13,23 13,21 13,09 13,13 13,10 13,08 13,07	13,09 13,08 13,07 13,05 13,04 13,05 13,04 13,02 13,01 13,04	13,16 13,07 13,13 13,16 13,08 13,04 13,03 13,05 13,05 13,04	13,04 13,03 13,32 13,50 13,67 13,58 13,42 13,53 13,73 13,73	13,42 13,35 13,28 14,13 14,33 13,60 13,88 13,71 13,67 14,60	14,28 13,93 13,83 14,06 14,28 14,08 14,30 14,52 14,30 14,04
Medie	14,03	13,60	13,77	13,63	13,58	13,52	13,20	13,04	13,08	13,43	13,79	14,16
(F)				D-		ZO DIPIN	TTO NTO E PIAV	/E			(57.01	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO-	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	48,96 49,04 49,18 49,26 49,14 49,09 49,27 49,43 49,58 49,50	49,46 49,37 49,21 49,08 48,99 48,80 48,64 48,52 48,31 48,16	48,09 47,89 47,76 47,64 47,60 47,38 47,23 47,07 46,74 46,41	46,28 46,21 45,94 45,67 45,50 45,26 45,19 45,08 44,97 44,91	44,79 44,65 44,61 44,61 44,71 44,97 45,79 46,41 47,24 48,06	48,36 48,59 48,47 48,14 47,83 47,68 47,50 47,41 47,36 47,61	47,64 47,49 47,28 47,11 46,97 46,94 46,69 46,22 45,59 45,38		•	44,46 44,46 44,46 44,80 45,42 46,48 47,31 47,88 48,24 48,57	48,81 49,04 49,33 49,66 49,96 50,23 50,64 51,01 51,29 51,76	51,89 51,92 51,86 51,75 51,66 51,72 51,79 51,83 51,78
Medie	49,24	48,85	47,38	45,50	45,58	47,89	46,73	*	•	46,20	50,17	51,78
(F)				Ва		VORGNA FAGLIAME	NO NTO E PIAN	/E			(23,65	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	21,70 21,69 21,69 21,68 21,68 21,67 21,67 21,66 21,66 21,65	21,66 21,65 21,65 21,64 21,65 21,66 21,66 21,66 21,66	21,65 21,65 21,64 21,65 21,65 21,70 21,75 21,73 21,71 21,70	21,70 21,69 21,69 21,68 21,67 21,66 21,66 21,66 21,65 21,65	21,65 21,65 21,67 21,67 21,66 21,66 21,65 21,65 21,65	21,65 21,70 21,75 21,85 21,82 21,86 21,87 21,87 21,85 21,85	21,78 21,77 21,75 21,72 21,70 21,67 21,65 21,65 21,65	21,65 21,65 21,64 21,63 21,62 21,64 21,63 21,63 21,64 21,65	21,65 21,65 21,64 21,63 21,64 21,64 21,64 21,65 21,65	21,75 21,84 21,87 21,88 21,88 21,87 21,88 21,91 21,93 21,90	21,90 21,88 21,88 21,97 22,00 21,90 21,80 21,79 21,78 21,78	21,81 21,86 21,85 21,83 21,80 21,79 21,80 21,79 21,76 21,73
Medie	21,67	21,65	21,68	21,67	21,65	21,80	21,69	21,63	21,64	21,87	21,87	21,80
(F)				Ba		CAOMA FAGLIAME	GGIORE NTO E PIAV	/E			(12,13	ms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	ĢIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	10,83 10,74 10,65 10,63 10,58 10,56 10,55 10,56 10,56 10,50 10,48	10,45 10,38 10,42 10,40 10,40 10,60 10,57 10,52 10,65 10,48	10,59 10,55 10,55 10,54 10,51 10,53 10,70 10,65 10,57 10,55	10,49 10,48 10,45 10,41 10,38 10,34 10,30 10,27 10,24 10,20	10,18 10,16 10,68 10,67 10,56 10,48 10,45 10,69 10,62 10,41	10,36 10,24 10,13 10,18 10,83 10,52 10,59 10,52 10,38 10,29	10,22 10,13 10,03 9,98 9,91 9,85 9,80 9,77 9,79 9,73	9,89 9,82 9,74 9,62 9,53 9,52 9,73 9,94 9,74 10,03	9,98 9,88 10,48 10,16 10,06 9,94 9,81 9,76 9,66 9,62	9,67 9,64 9,66 10,77 10,70 10,58 10,55 10,83 10,72 10,58	10,47 10,46 10,48 10,79 10,74 10,71 10,65 10,56 10,58 10,74	10,71 10,73 10,69 10,66 10,70 10,76 10,73 10,71 10,68 10,70
Medie	10,60	10,48	10,57	10,35	10,49	10,40	9,92	9,76	9,94	10,37	10,61	10,70

				_		TA DI C						
(F)					cino: FRA							7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	14,77	13,81	14,07	13,95	13,65	13,93	13,82	13,71	13,94	13,82	14,19	14,62
5 8	14,62 14,35	13,79 13,79	13,99 13,92	13,89 13,85	13,62 14,51	13,84 13,78	13,74 13,69	13,67 13,62	13,79 14,21	13,88	14,10	14,47
11	14,09	13,77	13,90	13,82	14,47	14,02	13,64	13,70	14,09	14,58 14,60	14,00 14,88	14,37 14,72
14 17	14,03 13,99	13,75 13,93	13,86	13,79	14,40	14,22	13,60	13,66	13,96	14,67	14,94	14,57
20	13,93	13,97	13,82 14,60	13,75 13,73	14,34 14,29	13,94 14,21	13,59 13,56	13,58 13,54	13,77 13,69	14,55 14,32	14,73 14,46	14,42 14,62
20 23 26 29	13,90	13,92	14,35	13,73	14,36	14,13	13,54	13,56	13,91	14,76	14,23	14,67
20	13,86 13,83	14,00 13,85	14,15 14,05	13,69 13,67	14,17 14,06	13,99 13,87	13,64 13,70 .	13,59 13,89	13,85 13,74	14,74 14,49	14,17 14,86	14,37 14,27
			. ,			10,01	10,70	20,05	15,77	11,17	14,00	14,27
Medie	14,13	13,85	14,07	13,78	14,18	13,99	13,65	13,65	13,89	14,44	14,45	14,51
				E	RACLEA	- VIA 7 (CASONI					
(F)				Ba	cino: FRA 7	TAGLIAME!	NTO E PIAV	/E			(1,35	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	-0,63	-1,82	-2,17	-1,94	-2,25	-2,28	-1,75	-2,39	-2,29	-2,39	-1,39	-0,96
5	-0,83	-1,95	-2,19	-1,99	-2,26	-2,32	-1,86	-2,38	-2,35	-2,45	-1,43	-0,75
8 11	-0,89 -0,95	-2,01 -2,07	-2,21 -2,24	-2,02 -2,06	-2,22 -2,16	-2,33 -2,35	-1,96 -2,08	-2,37 -2,44	-2,40 -2,03	-1,73 -1,45	-1,49 -0,76	-0,60 -0,51
14	-1,01	-2,10	-2,25	-2,10	-2,17	-1,43	-2,16	-2,54	-2,09	-1,14	-0,71	-1,29
17 20	-1,16 -1,36	-2,13 -2,15	-2,28 -1,76	-2,13 -2,16	-2,18 -2,19	-1,44	-2,25	-2,56	-2,15	-1,16	-0,56	-1,26
23	-1,48	-2,13	-1,82	-2,10	-2,19	-1,51 -1,62	-2,33 -2,36	-2,60 -2,62	-2,26 -2,30	-1,03 -0,96	-0,64 -0,93	-1,23 -1,19
26	-1,59	-2,15	-1,87	-2,22	-2,21	-1,75	-2,38	-2,64	-2,35	-0,85	-1,41	-1,33
. 29	-1,95	-2,13	-1,92	-2,26	-2,25	-1,72	-2,40	-2,25	-2,40	-1,15	-1,45	-1,40
Medie	-1,18	-2,07	-2,07	-2,11	-2,21	-1,87	-2,15	-2,48	-2,26	-1,43	-1,08	-1,05
					PRA	VISDOM	INI					
(F)				Ва	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	Æ			(11.33	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	· OTT	NOV	DIC
5	9,88 9,44	9,15 9,13	9,36 9,28	9,25 9,22	9,08 <i>9,03</i>	9,25 9,13	9,15 9,09	9,37 9,25	9,41 9,26	9,36 9,26	9,13 9,22	9,53 9,37
8	9,69	9,12	9,23	9,18	9,24	9,08	9,03	9,15	9,53	9,53	9,20	9,33
11 14	9,53	9,33 9,23	9,25	9,14	9,63	9,13	8,99	9,05	9,52	9,72	9,81	9,82
17	9,33 9,29	9,54	9,19 9,37	9,12 9,13	9,44 9,33	9,65 9,57	9,08 9,03	9,24 9,33	9,47 9,26	9,73 9,53	9,80 9,64	9,51 9,40
17 20 23	9,27	9,33	9,69	9,12	9,19	9,53	9,01	9,16	9,10	9,43	9,42	9,58
25	9,24 9,21	9,29 9,43	9,44 9,37	9,10 9,08	9,24 9,54	9,13 9,20	9,09 9,53	9,60 9,33	9,17 9,25	9,88 9,71	9,33 9,29	9,67 9,43
29	9,18	9,40	9,31	9,06	9,33	9,26	9,23	9,80	9,28	9,48	9,82	9,34
Medie	9,41	9,30	9,35	9,14	9,31	9,29	9,12	9,33	9,32	9,56	9,47	9,50
					•	CORVA					,	
(F)				D-	cino: FRA T		VTO E BIAN	/E			/ 10 44	
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	m s.m.)
5	17,65 17,65	17,55 17,53	17,55 17,55	17,60 17,58	17,55 17,55	17,70 17,68	17,60 17,58	17,63 17,60	17,67 17,70	17,65 17,65	17,60 17,60	17,65 17,63
8	17,60	17,53	17,55	17,57	17,60	17,70	17,58	17,60	17,70	17,60	17,58	17,65
11 14	17,60 17,58	17,53 17,51	17,53 17,53	17,57 17,57	17,75 17,70	17,70 17,75	17,55 17,58	17,58 17,59	17,70 17,72	17,60 17,61	17,65	17,65
17	17,58	17,51	17,55	17,55	17,70	17,60	17,58	17,56	17,75	17,61	17,67 17,63	17,60 17,65
20	17,56	17,51	17,63	17,55	17,70	17,58	17,60	17,60	17,75	17,65	17,65	17,65
23 26	17,56 17,55	17,51 17,57	17,60 17,60	17,55 <i>17,49</i>	17,75 17,75	17,56 17,65	17,60 17,62	17,55 17,53	17,78 17,80	17,67 17,65	17,65 17,65	17,63 17,61
29	17,55	17,55	17,59	17,53	17,75	17,63	17,65	17,51	17,78	17,63	17,68	17,59
Medie	17,58	17,55	17,56	17,55	17,68	17,65	17,59	17,57	17,73	17,63	17,63	17,63
	2.,50	2.,00	1,50	2.,00	17,00	1.,05	11,02	.,,,,,	1,,,,	17,00	17,03	17,03

					P	ASIANO					1	
(F)				Ва			NTO E PIAN	Æ			(14,14	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5	12,94 12,87	12,18 12,16	12,32 12,29	12,18 12,14	11,99 11,97	12,19 12,11	11,99 11,96	11,80 11,77	12,11 12,14	12,02 12,00	12,41 12,36	12,54 12,47
8 11	12,76 12,44	12,17 12,16	12,25 12,24	12,16 12,14	11,96 11,95	12,06 11,99	11,90 11,82	11,74 11,70	12,54 12,31	12,51 12,49	12,32 12,34	12,49 12,44
14	12,36	12,14	12,20	12,13	12,00	12,11	11,74	11,67	12,22	12,73	12,99 12,61	12,60 12,49
17 20	12,33 12,30	12,19 12,22	12,27 12,60	12,11 12,09	12,09 12,08	12,04 12,07	11,71 11,69	11,64 11,61	12,11 12,02	12,51 12,46	12,46	12,62
20 23 26	12,27 12,25	12,24 12,31	12,44 12,38	12,07 12,04	12,05 12,31	12,07 12,02	11,67 11,68	11,69 11,66	11,97 11,94	12,54 12,64	12,40 12,38	12,78 12,56
29	12,22	12,33	12,34	12,02	12,27	12,04	11,66	12,18	11,87	12,50	12,91	12,44
Medie	12,47	12,21	12,33	12,10	12,06	12,07	11,78	11,74	12,12	12,44	12,51	12,54
		-			PRATA 1	DI PORD	ENONE					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIA	/E			(15,08	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	13,43	12,95	12,74	12,66	12,44	12,46	12,70	12,47	12,43	12,31	12,94	13,35
5 8	13,37 13,28	12,85 12,82	12,72 12,69	12,63 12,61	12,42 12,46	12,46 12,44	12,74 12,70	12,47 12,46	12,44 12,45	12,49 12,69	13,00 13,06	13,29 13,31
11	13,22	12,79	12,66	12,60	12,48	12,47	12,65	12,46	12,47	12,68	13,26	13,35
14	13,11 13,05	12,74 12,74	12,66 12,65	12,58 12,55	12,51 12,49	12,53 12,56	12,60 12,55	12,44 12,42	12,48 12,44	12,75 12,81	13,35 13,45	13,39 13,43
20 23 26	13,02 12,99	12,74 12,72	12,68 12,72	12,54 12,53	12,46 12,49	12,56 12,59	12,52 12,52	12,42 12,42	12,41 12,38	12,83 12,88	13,27 13,22	13,47 13,38
	12,97	12,73	12,71	12,50	12,49	12,63	12,51	12,43	12,35	12,88	13,19	13,32
29	12,93	12,74	12,70	12,47	12,48	12,66	12,50	12,45	12,32	12,90	13,47	13,25
Medie	13,13	12,78	12,69	12,56	12,47	12,53	12,59	12,44	12,41	12,72	13,22	13,35
					_	A DI LIV		_				
(F)						,	NTO E PIAV					m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	5,55	4,97	5,17	5,09	4,76	4,90 4,74	4,43 4,39	4,25 4,26	4,94 4,77	4,90 4,89	5,27 4,99	5,44 5,30
5 8	5,51 5,39	4,95 4,90	5,11 5,09	5,06 5,01	4,73 4,82	4,59	4,33	4,27	5,16	5,09	4,95	5,23
11 14	5,35 5,21	4,87 4,82	5,07 5,08	4,97 5,00	5,38 5,19	4,95 5,20	4,29 4,26	4,26 4,25	4,96 4,85	5,06 5,29	5,79 6,07	5,77 5,46
17	5,15	5,33	4,99	4,92	5,00	5,11	4,24	4,41	4,77	5,20	5,49	5,47
20 23	5,13 5,11	5,30 5,31	5,47 5,39	4,87 4,83	4,82 4,74	4,99 4,86	4,25 4,22	4,66 4,63	4,59 4,54	5,10 5,69	5,26 5,19	5,51 5,57
26 29	5,07	5,25	5,32	4,80	4,97	4,70	4,27	4,72	4,51	5,29	5,17	5,42
29	5,02	5,20	5,24	4,77	4,92	4,66	4,28	5,03	4,52	5,25	5,57	5,37
Medie	5,25	5,09	5,19	4,93	4,93	4,87	4,30	4,47	4,76	5,18	5,38	5,45
					POR	TOBUFF	OLÈ					
(F)				Ba	cino: FRA 1	AGLIAME	NTO E PIA	/E			(9,97	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	7,77	5,87	5,62	5,69	5,47	6,10	6,02	5,34	6,12	7,09	7,34	8,67
5 8	7,62 7,57	5,92 5,92	5,59 5,52	5,62 5,59	5,67 5,92	6,02 5,95	5,79 5,74	5,29 5,24	6,06 7,12	6,29 7,44	7,09 6,87	8,26 7,93
111	7,52	5,89	6,17	5,52	6,67	6,27	5,59	5,21	6,87	7,05	9,17	8,73
14 17	7,37 7,37	5,82 5,77	6,17 5,92	5,62 5,62	6,52 6,49	6,77	5,46 5,34	5,14 5,08	6,60 6,48	7,39 7,20	9,30 9,00	8,55 8,23
20	7,22	5,77	6,27	5,59	6,27	6,59	5,25	4,86	6,27	6,87	8,63	8,19
23 26	7,24 7,17	5,77 5,83	5,89 5,77	5,57 5,52	6,23 6,17	6,56 6,37	5,18 5,20	5,24 5,37	6,18 6,25	8,10 8,01	8,23 7,87	8,39 8,11
29	6,07	5,84	5,67	5,54	6,13	6,22	5,26	6,43	6,11	7,71	8,92	7,84
Medie	7,29	5,84	5,86	5,59	6,15	6,35	5,48	5,32	6,41	7,31	8,24	8,29

					В	RUGNER	A					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAMEN	NTO E PIAV	Æ.			(18,23	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	14,71	14,19	14,39	14,14	12,69	12,72	12,83	12,40	12,48	12,43	14,08	13,48
5	14,79	14,11	14,33	14,04	12,61 12,55	12,67 12,64	12,74 12,69	12,45 12,41	12,46 12,50	12,58 12,76	14,13 14,15	13,60 13,73
8 11	14,74 14,69	14,15 14,21	14,28 14,25	13,85 13,77	12,55	12,75	12,63	12,38	12,74	12,89	15,50	13,79
14	14,62	14,26	14,31	13,59	12,44	12,81	12,56	12,41	12,76	13,07	15,33	14,03
17	14,54	14,30	14,24	13,40 13,25	12,55 12,60	12,88 12,85	12,49 12,42	12,42 12,43	12,71 12,58	13,34 13,58	14,93 14,50	14,11 14,20
20	14,48 14,40	14,35 14,39	14,19 <i>14,14</i>	13,05	12,66	12,80	12,48	12,41	12,58	13,87	14,13	14,13
20 23 26 29	14,33	14,43	14,20	12,93	12,73	12,80	12,41	12,45	12,54	14,08 14,04	13,89 13,60	14,09 14,03
29	14,26	14,26	14,25	12,78	12,77	12,78	12,47	12,47	12,49			
Medie	14,55	14,26	14,25	13,48	12,61	12,77	12,57	12,42	12,58	13,26	14,42	13,91
					FRATT	A DI OD	ERZO					
(F)				Ba	cino: FRA T	AGLIAME	NTO E PIAV	/E			(10,55	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	9,00	8,60	8,75	8,72	7,64	8,23	7,45	7,18	7,71	8,33	8,63	8,95
5	8,87	8,55	8,72	8,65	7,75	8,31	7,15	7,14	7,75	8,44	8,61	8,77
8	8,76	8,50	8,71	8,59	7,87	8,40	6,99 <i>6,80</i>	7,06 6,99	7,80 7,85	8,51 8,55	8,59 8,63	8,73 8,79
11 14	8,83 8,77	8,45 8,51	8,66 8,78	8,51 8,45	8,26 8,50	8,65 8,78	6,84	6,95	7,75	8,60	8,70	8,83
17	8,75	8,78	8,83	8,42	8,45	8,45	6,86	6,90	7,64	8,66	8,75	8,86 8,89
20	8,72	8,80	8,87 8,82	8,28 7,93	8,37 8,32	8,25 8,10	6,94 7,00	6,85 6,94	7,51 7,40	8,75 8,71	8,84 8,93	8,86
23 26	8,68 8,70	8,75 8,77	8,77	7,70	8,28	7,75	7,08	7,05	7,45	8,67	9,14	8,80
29	8,65	8,63	8,75	7,55	8,25	7,55	7,13	7,65	7,55	8,65	9,00	8,75
Medie	8,77	8,63	8,77	8,28	8,17	8,25	7,02	7,07	7,64	8,59	8,78	8,82
(F)				В	cino: FRA 1	ODERZO		VE			(12,25	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	10.15	0.75	0.00	0.00	0.66	9,49	9,55	9,23	9,85	9,39	10,09	10,25
5	10,45 9,85	9,72 9,69	9,98 9,95	9,89 9,79	9,55 9,54	9,49	9,51	9,20	9,75	9,35	9,81	10,19
8	9,78	9,65	9,85	9,76	9,75	9,45	9,49	9,35	10,22	10,29	9,90	10,39
11	9,72	9,65	9,85	9,74	9,95 9,78	9,56 10,08	9,45 9,36	9,28 9,25	9,95 9,80	10,23 10,33	10,61 10,65	10,45 10,39
14 17	9,90 9,89	9,63 9,85	9,78 9,76	9,71 9,67	9,71	10,01	9,33	9,25	9,65	10,11	10,28	10,15
20	9,88	9,87	10,28	9,65	9,63	9,95	9,29	9,23	9,60	10,05	10,23 9,99	10,11 10,35
23	9,85	9,95	10,05 9,94	9,61 9,59	9,58 9,55	9,81 9,95	9,25 9,25	9,75 9,45	9,48 9,42	10,65 10,49	9,99	10,33
26 29	9,93 9,78	10,14 10,02	9,91	9,56	9,61	9,85	9,23	10,55	9,38	10,19	10,59	10,05
Medie	9,90	9,82	9,94	9,70	9,66	9,76	9,37	9,45	9,71	10,10	10,20	10,24
					R	USTIGN	È					
(F)				В	acino: FRA			VE			(10,8	6 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	9,46	8,83	9,01	8,91	8,56	8,26	7,76	7,86	8,48	8,21	9,21	9,48
5	9,41	8,86	9,01	8,86	8,52	8,23	7,81	7,89	8,46	8,26	9,23 9,26	9,44 9,41
8	9,34	8,86	8,99 8,96	8,81 8,76	8,49 8,45	8,18 8,12	7,83 7,86	7,92 8,06	8,42 8,37	8,36 8,46	9,26	9,36
11 14	9,28 9,21	8,91 8,95	8,94	8,72	8,41	8,08	7,84	8,11	8,33	8,56	9,35	9,29
17	9,13	8,99	8,99	8,67	8,39	8,04	7,86	8,16	8,28	8,96	9,40 9,43	9,25 9,23
20	9,05	9,02 9,01	8,95 8,90	8,61 8,59	8,36 8,36	7,96 7,89	7,81 7,79	8,24 8,31	8,25 8,23	9,03 9,09	9,43	9,18
23 26	8,97 8,89	9,01	8,96	8,56	8,34	7,83	7,78	8,36	8,23	9,16	9,52	9,18
29	8,81	9,03	8,94	8,54	8,34	7,77	7,76	8,41	8,20	9,22	9,50	9,16
Medie	9,15	8,95	8,97	8,70	8,42	8,04	7,81	8,13	8,32	8,73	9,37	9,30

					PON	TE DI PL	AVE					
(F)				E	lacino: FRA	TAGLIAMI	ENTO E PLA	VE .			(11.4	19 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	9,90	8,58	8,57	8,34	8,00	7,97	8,29	8,84	7,81	7,49	7,98	0 30
5 8	9,49 9,39	8,59 8,57	8,41 8,40	8,27 8,19	8,01 8,09	7,89 7,93	7,94 7,91	9,21	7,76	7,46	7,94	9,39 9,19 9,34 9,56 9,34 9,59 9,74 9,59
ıĭ	9,11	8,54	8,37	8,15	8,24	8,04	7,89	9,38 7,69	7,99 7,85	7,69 7,80	7,90 9,19	9,34
14 17	9,04 8,87	8,49 8,64	8,34 8,35	8,44 8,11	8,18 8,09	8,34 8,21	7,91 7,89	7,55	7,76	7,84	10,19	9,34
20	8,79	8,59	8,69	8,07	8,04	8,19	7,79	7,52 7,49	7,73 7,74	7,79	9,15 8,84	9,59
20 23 26 29	8,67 8,69	8,54 8,59	8,56 8,49	8,04 8,02	7,94	8,14 8,10	7,75	7,59 7,69	7,70	8,19	8,86	9,59
29	8,63	8,59	8,46	8,00	7,99	8,09	8,01	8,00	7,63 7,56	8,29 8,05	8,87 10,04	9,14 8,88
Medie	9,06	8,57	8,46	8,16	8,06	8,09	7,92	8,10	7,75	7,83	8,90	9,38
	-				MARI	ENO DI P	IAVE	·				
(F)				В	acino: FRA	TAGLIAME	NTO E PIA	VE			(36,1	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGÓ	SET	отт	NOV	DIC
2	32,47	31,85			30,19	30,80	31,47	, .				22.25
5 8	32,40 32,34	31,75	-		30,20	30,89	31,52	:	;	:		33,25 33,25
11	32,29	31,75 31,65		;	30,25 30,32	30,95 31,10	31,45 31,40	:	:	*	:	33,28 33,38
14 17	32,22 32,15	31,55 31,43	!		30,32	31,21	31,39	•			:	33,33
20 23	32,12	31,31		:	30,33 30,55	31,16 31,17	31,37 31,27				1:	33,23 33,17
23 26	32,08 32,02	31,23 31,13			30,60	31,19	31,20			:	:	33,17
29	31,93	31,10	;	:	30,65 30,70	31,31 31,38	31,14 31,18	:	:	:	:	33,13 33,06
Medie	32,20	31,47	•	•	30,41	31,11	31,33		,	,		33,22
					VEN	EZIA LI	DO					
(Fr)			-		Bacino: FR	PIAVE E	BRENTA .				(6,37	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	1,57	1,42	1,27	1,19	1,11	1,07	1,14	1,09	1,12	1,14	1,24	1,45
5 8	1,59 1,62	1,39 1,37	1,27 1,27	1,19 1,17	1,09 1,09	1,08	1,12	1,09	1,13	1,15	1,25	1,46
11	1,64	1,35	1,25	1,17	1,10	1,09	1,11	1,09	1,15 1,17	1,15 1,16	1,27	1,47
14 17	1,58 1,52	1,31 1,29	1,24 1,23	1,17 1,16	1,11 1,10	1,11 1,12	1,08	1,10	1,17	1,17	1,30	1,48
20	1,49	1,28	1,24	1,16	1,10	1,14	1,07	1,11 1,11	1,17 1,17	1,19 1,19	1,33 1,37	1,46 1,46
20 23 26 29	1,47 1,46	1,28 1,28	1,24 1,25	1,14	1,09	1,14	1,08	1,10	1,17	1,21	1,39	1,45
29	1,44	1,27	1,25	1,12	1,07	1,15 1,16	1,09 1,10	1,10 1,09	1,16 1,15	1,23 1,24	1,42 1,45	1,44 1,44
Medie	1,54	1,32	1,25	1,16	1,10	1,10	1,10	1,10	1,16	1,18	1,33	1,46
					. м	ASERAD)A					
(F)				1	Bacino: FRA	PIAVE E E	RENTA				(29,17	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	26,67	26,13				25,79	,		,		26,17	27,05
5 8	26,66 26,61	26,08	•	.•	•	25,87		•		;	26,15	26,99
11	26,55	26,02 25,99	•		:	25,89 25,85	•	,			26,07 26,67	26,97 26,95
14 17	26,47	25,91	•			25,79	•			;	26,87	26,91
20	26,41 26,35	25,85 25,79	•			25,77 25,82		•	•		26,97	26,87
	26,31	25,68				25,85	*	*		:	26,87 26,80	26,87 26,84
23 26 29	26,25 26,21	25,68 25,65	•	;	:	25,89 25,95	*	,	;		26,76 26,97	26,82 26,77
Medic	26,44	25,87	>	•	•	25,84	,	•	•	•	26,63	26,90

				•	ORAGO	(EX SAL	TORE)		,			
(Fr)				I	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(30,23	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	. DIC
2	25,53	25,16	24,75	24,41	24,23	24,82	25,07	24,74	24,55	24,76	25,11	26,07
5	25,53	25,13	24,70	24,39	24,20	24,83	25,12	24,71	24,55	24,72	25,10	26,01
8	25,52	25,08	24,64	24,35	24,20	24,86	25,13	24,72	24,56	24,78	25,07	25,96
11	25,49	25,06	24,58	24,32	24,20	24,91	25,13	24,69	24,59	24,82 24,85	25,52 25,66	25,95 25,95
14	25,44	25,00	24,53	24,31 24,28	24,21 24,23	25,02 25,03	25,09 25,06	24,65 24,64	24,59 24,63	24,89	25,79	25,91
17	25,39 25,33	24,95 24,90	24,51 25,50	24,27	24,30	25,00	25,00	24,59	24,65	24,91	25,79	25,89
23	25,29	24,85	25,49	24,25	24,38	25,00	24,97	24,55	24,70	24,94	25,79	25,90
20 23 26 29	25,25	24,82	25,48	24,24	24,50	25,01	24,89	24,54	24,73	25,07 25,11	25,78 26,04	25,88 25,83
29 .	25,23	24,76	25,46	24,24	24,61	25,03	24,81	24,54	24,74	25,11	20,04	23,03
Medie	25,40	24,97	24,96	24,30	24,30	24,95	25,02	24,63	24,62	24,88	25,56	25,93
					MOGL	IANO VE	ENETO					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA E	PIAVE				(8,47	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
_	5.40		5 22	5,42	5,07	6,12	5,72	5,42	6,22	5,62	5,72	7,42
5	5,42 5,42	5,52 5,42	5,32 5,32	5,42	4,97	6,22	5,62	5,42	6,12	5,62	5,52	7,22
8	5,52	5,42	5,22	5,32	6,02	6,42	5,47	5,52	6,32	6,72	5,42	6,72
11 14	5,52	5,32	5,32	5,22	6,02	6,12	5,57	5,52	6,12	7,02	6,32 7,22	7,32 7,12
14	5,72	5,22	5,32	5,42	6,17	6,42 6,32	5,57 5,52	5,42 5,47	6,02 5,77	6,92 6,77	7,42	7,12
17	5,92 5,82	5,42 5,17	5,22 5,42	5,32 5,32	6,22 6,22	6,12	5,62	5,47	5,87	6,57	7,22	6,97
20 23	5,82	5,17	5,32	5,22	6,12	6,12	5,62	5,82	5,92	6,67	7,02	6,77
26	5,72	5,32	5,32	5,22	6,42	5,72	5,62	5,92	6,07	6,42	6,82	6,77
26 29	5,52	5,33	5,32	5,22	6,42	5,72	5,72	6,32	5,62	6,22	7,42	6,92
Medie	5,64	5,33	5,31	5,31	5,97	6,13	5,61	5,63	6,01	6,45	6,61	7,03
					IARGHEI Bacino: FRA	•		D)			(2.57	m s.m.)
(F)								1.00	0.000	OTT	NOV	DIC
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	-0,13	0,67	0,90	0,82	0,56	0,71	. 0,59	0,69	0,35	0,64	0,61	1,39
5	1,10	0,65	0,95	0,68	0,51	0,73	0,61	0,68	0,42	0,63	0,71	1,22
8	1,01	0,66	0,93	0,69	0,49	0,71	0,59	0,70	1,55	1,55	0,73 1,03	1,32
11	0,83	0,65	0,94	0,81	0,61	0,61	0,58 0,58	0,66 0,64	1,34 0,82	1,53 1,49	0,91	1,05
14	0,94	0,64	0,93	0,79 0,78	0,74 0,71	0,78	0,57	0,65	0,83	0,48	0,72	0,96
1/	0,93	0,60	0,91 0,95	0,78	0,68	0,75	0,50	0,68	0,81	0,46	0,71	0,92
17 20 23 26 29	0,95	0,59	0,96	0,65	0,68	0,71	0,57	0,63	0,73	0,70	0,91	0,92
26	0,93	0,97	0,91	0,61	0,47	0,59	0,70	0,64	0,71	0,68	0,87	0,85
29	0,76	0,92	0,87	0,60	0,59	0,61	0,72	1,60	0,75	0,59	1,56	0,93
Medie	0,83	0,69	0,93	0,71	0,60	0,70	0,60	0,76	0,83	0,88	0,88	1,08
					MA	LCONTI	ENTA					
(F)					Bacino: FR	A PLAVE E	BRENTA		,			m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
	0.50	0.45	0.40	0.46	0,27	0.22	0,05	-0,22	0,43	0,25	0,56	1,01
2	0,70	0,47	0,49 0,48	0,46 0,45	0,27	0,23	-0,04	-0,14	0,56	0,35	0,52	0,93
. 5	0,64 0,60	0,43	0,48	0,42	0,28	0,16	-0,13	-0,05	0,65	0,43	0,49	0,60
ııı	0,55	0,43	0,47	0,40	0,34	0,19	-0,12	-0,03	0,68	0,55	0,72	0,66
14	0,54	0,44	0,46	0,38	0,39	0,20	-0,31	-0,10	0,61	0,59	0,95	0,74
17	0,53	0,49	0,47	0,36	0,37	0,33	-0,42	-0,16	0,55	0,60	0,77	0,71
20	0,53	0,50	0,46	0,33	0,36	0,45	-0,45	-0,20	0,48	0,57 0,53	0,62 0,78	0,65 0,63
23	0,52	0,50	0,46	0,31	0,34 0,32	0,31 0,25	-0,41 -0,38	-0,15 0,02	0,40 0,34	0,53	0,78	0,59
26 29	0,51	0,50 0,46	0,45 0,46	0,30	0,32	0,14	-0,30	0,33	0,29	0,59	1,07	0,54
49	0,50	0,40	0,40	3,20								
Medie	0,56	0,47	0,47	0,37	0,32	0,24	-0,25	-0,07	0,50	0,50	0,74	0,71

					C	ASTAGN	OLE					
(F) .					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(29.6	7 m s.m.)
Giornio	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	19,58	19,35				1.000	10.00	—	1	 		
5	19,59	19,32		:	;	19,08 19,11	19,49 19,51	19,83 19,88	19,80 19,75	19,49 19,50	19,31 19,28	20,05
8	19,57 19,55	19,29		. *		19,11	19,53	19,90	19,77	19,46	19,32	20,06
14	19,52	19,26 19,24		;	:	19,39 19,40	19,52 19,52	19,90 19,86	19,73 19,67	19,44 19,41	19,47 19,55	20,06
17	19,50	19,24	-	•		19,40	19,60	19,86	19,63	19,37	19,84	20,01
20 23 26	19,47 19,45	19,19 19,16			1	19,40 19,43	19,57 19,66	19,87 19,83	19,58 19,57	19,34	19,80	20,05 20,06 20,06 20,01 20,01 20,00 19,97
26 29	19,42	19,13				19,48	19,74	19,77	19,55	19,33 19,35	19,85 20,80	19,97
29	19,39	19,24	•	,	•	19,45	19,78	19,85	19,52	19,33	20,57	19,90
Medie	19,50	19,24	•	>		19,33	19,59	19,85	19,66	19,40	19,78	20,00
					MUSAN	O (CA' R	OSSA)					
(F)					Bacino: FR	•					(49.2	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	24,63	24,56	24.20	22.60	22.60	24.00				<u> </u>		
5	24,62	24,54	24,20 24,15	23,69 23,62	23,69 23,72	24,08 24,13	24,77 24,81	25,43 25,43	25,33 25,27	24,82 24,80	24,43 24,43	25,49 25,61
8 11	24,61 24,61	24,53 24,48	24,07	23,75	23,78	24,31	24,86	25,42	25,21	24,77	24,43	25,73
14	24,61	24,35	24,01 23,97	23,75 23,75	23,79 23,83	24,33 24,39	24,88 24,93	25,42 25,41	25,15 25,11	24,73 24,62	24,43 24,54	25,73
17	24,61	24,41	23,93	23,75	23,86	24,51	25,03	25,39	25,04	24,50	24,67	25,68 25,68
20 23	24,60 24,60	24,38 24,34	23,82 23,78	23,75 23,75	23,91 23,93	24,63 24,67	25,14 25,36	25,39 25,39	24,97 24,93	24,48	24,54	25,66
26	24,58	24,30	23,73	23,73	23,94	24,71	25,39	25,36	24,90	24,36 24,43	24,28 25,30	25,65 25,49
29	24,58	24,27	23,69	23,71	23,95	24,74	25,43	25,34	24,88	24,43	25,38	25,30
Medie	24,60	24,42	23,93	23,73	23,84	24,45	25,06	25,40	25,08	24,59	24,64	25,60
						SCORZÈ						
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E I	BRENTA				(14.02	2 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2	12,84	12.26	12.26	12.22								
5	12,73	12,35 12,34	12,36 12,32	12,33 12,30	12,10 12,05	12,10 12,04	11,95 11,92	11,72 11,67	11,94 11,88	11,88 11,83	12,40	12,82
8	12,61	12,32	12,32	12,27	12,10	11,97	11,83	11,65	12,68	12,32	12,37 12,34	12,72 12,68
11	12,55 12,53	12,31 12,31	12,34 12,28	12,25 12,22	12,41 12,34	11,97 12,63	11,81 11,79	11,61	12,41	12,34	12,92	12,89
17	12,46	12,42	12,27	12,20	12,27	12,34	11,79	11,55 11,50	12,32 12,05	12,47 12,37	12,90 12,90	12,74 12,82
20 23 26	12,46 12,43	12,42 12,40	12,50 12,52	12,20 12,15	12,20 12,13	12,26	11,72	11,49	11,98	12,31	12,70	12,80
26	12,43	12,40	12,41	12,13	12,13	12,20 12,16	11,79 11,91	11,54 11,50	11,95 11,93	12,37 12,12	12,57 12,55	12,79 12,66
29	12,40	12,36	12,37	12,11	12,16	12,03	11,82	11,05	11,92	12,53	12,82	12,57
Medie	12,54	12,36	12,37	12,22	12,20	12,17	11,83	11,53	12,11	12,25	12,65	12,75
					T(STRANA						
(F)					Bacino: FRA		DENT.					
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET			m s.m.)
										ОТТ	NOV	DIC
5	23,62 23,60	23,55 23,51		•	;	23,24 23,22	23,70 23,73	24,36 24,40	24,40 24,53	23,80 23,78	23,49	24,30
8	23,58	23,50	•			23,30	23,75	24,42	24,67	23,75	23,47 23,54	24,36 24,44
11 14	23,58 23,61	23,48 23,47				23,35 23,42	23,77 23,78	24,43	24,83	23,71	23,63	24,52
17	23,65	23,43		•	;	23,47	23,80	24,41 24,39	24,99 25,10	23,67 23,64	23,76 23,82	24,56 24,47
20 23	23,65 23,63	23,40 23,36	•	•	•	23,53	23,95	24,36	25,03	23,61	23,90	24,40
23 26 29	23,61	23,33	.	:	;	23,59 23,62	24,02 24,10	24,33 24,31	24,97 24,90	23,58 23,55	24,00 24,10	24,34 24,23
29	23,58	. 23,31		•	•	23,68	24,23	24,28	24,83	23,62	24,27	24,21
Medie	23,61	23,43	•	•	•	23,44	23,88	24,37	24,83	23,67	23,80	24,38

						ADOERI	,					
				1	Bacino: FRA						(33.26	m s.m.)
(F) Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	30,89 30,86 30,82 30,76 30,74 30,77 30,77 30,75 30,74 30,80	30,80 30,79 30,77 30,76 30,76 30,75 30,74 30,74 30,74 30,74	30,63 30,56 30,51 30,50 30,48 30,56 30,58 30,57 30,58 30,57	30,56 30,54 30,53 30,51 30,55 30,53 30,52 30,50 30,48 30,46	30,46 30,46 30,56 30,61 30,58 30,57 30,56 30,59 30,60 30,57	30,58 30,56 30,56 30,71 30,78 30,77 30,72 30,70 30,69 30,72	30,69 30,65 30,61 30,62 30,63 30,66 30,66 30,66 30,67 30,76 30,81	30,80 30,81 30,91 30,86 30,84 30,81 30,86 30,91 30,88 30,98	30,92 30,88 31,00 30,90 30,89 30,87 30,83 30,82 30,80 <i>30,79</i>	30,83 30,82 30,86 30,84 30,82 30,80 30,79 30,86 30,77 30,76	30,71 30,66 30,66 30,82 30,96 30,82 30,79 30,78 30,76 30,91	30,87 30,85 30,82 30,86 30,81 30,80 30,79 30,78 30,76 30,75
Medie	30,79	30,76	30,55	30,52	30,56	30,68	30,68	30,87	30,87	30,82	30,79	30,81
					V	EDELAG	О					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(45,35	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	31,35 31,35 31,25 31,25 31,20 31,15 31,15 31,10 31,05 31,00	*					31,50 31,50 31,55 31,60 31,65 31,65 31,55 31,50 31,50 31,45	31,45 31,45 31,40 31,37 31,35 31,35 31,30 31,25 31,25 31,20	31,25 31,20 31,15 31,15 31,15 31,15 31,15 31,15 31,15 31,05	31,15 31,15 31,10 31,12 31,15 31,10 31,10 31,05 31,05 31,05	31,10 31,10 31,15 31,20 31,25 31,15 31,20 31,25 31,30 31,25	31,35 31,35 31,45 31,45 31,50 31,50 31,55 31,55 31,60 31,65
Medie	31,18		•	•			31,55	31,34	31,16	31,11	31,19	31,50
(F)					Bacino: FRA	BARCON					(67,80) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	32,50 32,53 32,53 32,51 32,50 32,50 32,47 32,42 32,42 32,45	32,31 32,27 32,25 32,23 32,20 32,15 32,10 32,07 32,04 32,01				* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	32,40 32,38 32,45 32,51 32,64 32,80 32,96 33,11 33,23 33,40	33,55 33,68 33,56 33,50 33,45 33,41 33,37 33,50 33,55	33,56 33,51 33,48 33,37 33,30 33,18 33,14 33,06 32,97 32,87	32,80 32,72 32,68 32,62 32,58 32,54 32,46 32,40 32,35 32,30	32,20 32,17 32,15 32,14 32,26 32,45 32,76 33,06 33,24 33,38	33,50 33,64 33,80 33,93 33,90 33,94 33,90 33,80 33,72 33,62
Medie	32,49	32,16					32,79	33,52	33,24	32,54	32,58	33,78
(F)					Bacino: FRA	STRA A PIAVE E	BRENTA					m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	7,90 7,81 7,68 7,70 7,54 7,48 7,42 7,38 7,36 7,33	7,29 7,26 7,25 7,23 7,21 7,28 7,28 7,27 7,29 7,29	7,27 7,27 7,25 7,26 7,27 7,25 7,61 7,53 7,46 7,40	7,34 7,29 7,25 7,23 7,24 7,23 7,27 7,25 7,24 7,22	7,20 7,20 7,27 7,59 7,51 7,45 7,40 7,34 7,31 7,26	7,22 7,19 7,17 7,17 7,55 7,47 7,40 7,35 7,31 7,26	7,20 7,15 7,11 7,06 7,05 6,96 6,91 6,91 6,87 6,84	6,81 7,14 7,19 7,10 7,04 7,02 6,96 7,15 7,08 8,09	7,73 7,54 8,49 7,88 7,71 7,57 7,46 7,37 7,29 7,24	7,19 7,14 7,86 7,75 7,72 7,58 7,49 7,47 7,86 7,68	7,56 7,48 7,41 7,94 8,45 8,04 7,83 7,72 7,62 8,61	7,93 7,81 7,70 7,68 7,63 7,56 7,64 7,59 7,54 7,47
Medie	7,56	7,26	7,36	7,26	7,35	7,31	7,01	7,16	7,63	7,57	7,87	7,66

											-	
							VENET					
(F)				Ba	cino: PIANU	IRA FRA PI	AVE E BRE	NTA			(41,7	9 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8	35,17 35,16 35,12	34,79 34,71 34,69	34,39 34,34 34,29	33,89 33,84 33,70	33,49 33,48 33,48	33,41 33,42 33,43	33,93 33,97 33,98	34,55 34,67 34,73	35,01 35,04	34,89 34,85	34,70 34,66	35,50 35,58
11	35,07	34,67	34,25	33,67	33,48	33,47	34,01	34,77	35,08 35,05	34,87 34,87	34,69 34,77	35,63 35,67
14 17	35,01 34,97	34,63 34,59	34,19	33,53	33,48	33,60	34,04	34,80	35,04	34,87	34,86	35,70
20	34,91	34,54	34,10 34,04	33,65 33,61	33,46 33,44	33,06 33,74	34,04 34,11	34,83 34,88	35,04 35,02	34,86 34,84	34,94 35,19	35,72 35,74
20 23 26	34,98	34,50	33,99	33,58	33,44	33,82	34,22	34,90	34,99	34,80	35,25	35,76
26	34,84 34,81	34,45 34,61	33,97 33,96	33,54 33,49	33,43 33,42	33,87 33,91	34,36 34,40	34,95 34,97	34,96 34,92	34,77 34,76	35,29 35,32	35,77 35,77
Medie	35,00	34,62	34,15	33,65	33,46	33,57	34,11	34,81	35,01	34,84	34,97	35,68
					CASTEL	LODIO	ODECO					
(F)					Bacino: FRA	LO DI G					4540	
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR				1.00		T		2 m s.m.)
l					MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	38,33	38,03	37,53	36,92	36,87	36,90	36,91	37,32	38,00	37,99	37,89	38,68
8	38,32 38,32	37,97 37,89	37,47 37,42	36,90 36,86	36,88 36,88	36,91 36,92	36,92 36,90	37,43 37,54	38,02	37,98	37,95	38,75
11	38,29	37,84	37,36	36,82	36,89	36,91	36,96	37,60	38,03 38,04	37,96 37,94	38,00 38,07	38,84 38,97
14	38,25	37,79	37,29	36,82	36,90	36,90	37,00	37,66	38,05	37,91	38,13	39,03
17 20	38,22 38,20	37,74 37,67	37,23 37,13	36,82 36,81	36,91 36,92	36,91 36,92	37,04 37,09	37,70	38,06	37,90	38,20	39,07
23 26	38,16	37,64	37,05	36,85	36,90	36,90	37,14	37,76 37,82	38,05 38,03	37,88 37,86	38,31 38,42	39,10 39,13
26	38,12	37,61	37,00	36,89	36,91	36,91	37,18	37,91	38,02	37,85	38,54	39,13
29	38,10	37,79	36,94	36,86	36,92	36,92	37,21	37,99	38,00	37,84	38,62	39,16
Medie	38,23	37,80	37,24	36,85	36,90	36,91	37,03	37,67	38,03	37,91	38,21	38,99
					VII	LLARAP	PA					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(23,92	2 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	22,23	21,95	21,80	21,76	21,77	21,64	21,71	21,86	21,99	21,80	21,79	22,02
5	22,23	21,95	21,80	21,77	21,87	21,60	21,71	21,92	21,99	21,80	21,79	21,98
8 11	22,14 22,14	21,92 21,83	21,81	21,77	21,82	21,60	21,74	21,92	22,02	21,80	22,42	22,02
14	22,10	21,83	21,75 21,70	21,82 21,82	21,82 21,77	21,70 21,72	21,67 21,67	21,77 21,57	22,02 22,00	21,79 21,79	22,19 22,19	22,07
17	22,03	21,54	21,70	21,82	21,72	21,64	21,67	21,57	22,00	21,74	22,19	22,07 22,07
20 23	22,03	21,54	21,70	21,72	21,72	21,64	21,67	21,57	22,00	21,74	21,92	22,18
26	21,99 21,99	21,85 21,85	21,73 21,76	21,69 21,69	21,81 21,96	21,81 21,81	21,72 21,77	21,72	21,94	21,72	21,92	22,18
29	21,95	21,82	21,76	21,69	21,86	21,81	21,77	21,72 21,72	21,80 21,80	21,72 21,72	21,87 21,87	22,18 22,18
Medie	22,08	21,81	21,75	21,75	21,81	21,70	21,71	21,73	21,96	21,76	22,01	22,09
					ABBA	ZIA PISA	NI				-	
(F)				1	Bacino: FRA						(25.99	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
_	24.62	24.12										
5	34,63 34,45	34,12 34,12	34,18 34,16	34,08 34,04	33,72 33,73	33,85 33,80	33,58 33,53	33,40	34,02	34,17	34,21	34,81
8	34,36	34,11	34,13	33,98	33,86	33,78	33,48	33,38 33,50	34,16 34,61	34,22 34,15	34,18 <i>34,17</i>	34,49 34,67
11	34,29	34,10	34,15	33,92	34,03	34,08	33,43	33,43	34,48	34,70	34,80	34,58
14 17	34,27 34,24	34,10 34,08	34,12 34,08	33,90 33,88	33,95	34,06	33,37	33,35	34,29	34,63	34,88	34,43
20	34,22	34,03	34,37	33,88	33,89 33,81	33,92 33,85	33,31 33,35	33,33 33,32	34,21 34,07	34,51 34,36	34,59 34,41	34,26 34,66
23	34,19	34,06	34,26	33,79	33,77	33,79	33,33	33,30	33,96	34,71	34,38	34,63
26 29	34,15 34,15	34,30 34,25	34,18 34,12	34,78 34,75	34,13 33,96	33,72	33,34	33,43	33,94	34,53	34,37	34,39
		34,23	37,12	34,73	33,90	33,64	33,38	33,36	33,93	34,31	34,83	34,37
Medie	34,29	34,13	34,17	34,10	33,88	33,85	33,41	33,38	34,17	34,43	34,48	34,53

MARSANGO (F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (25,34 m s.m.)														
(F)				1	Bacino: FRA	PLAVE E B	RENTA				(25,34	m s.m.		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	22,99	22,74	22,66	22,65	22,69	22,46	22,79	23,34	23,04	22,64	22,84	22,79		
5	22,96	22,84	22,66	22,59	22,84 22,84	22,46 22,62	22,79 22,88	22,79 22,58	22,95 22,84	22,65 22,65	22,79 22,59	22,94 23,09		
11	22,89 22,89	22,84 22,89	22,79 22,78	22,55 22,53	22,83	22,55	22,91	22,54	22,84	22,96	23,24	23,09		
14	22,79	22,88	22,93	22,49	22,64	22,59	22,95	22,45	22,64	23,04	22,84	23,12		
17 20 23 26 29	22,79	22,88	22,94	22,49	22,61	22,59	22,14	22,45 22,44	22,56 22,56	22,99 22,99	22,94 22,94	23,11 23,11		
20	22,76 22,76	22,85 22,84	22,85 22,79	22,49 22,47	22,60 22,72	22,54 22,54	22,19 22,21	22,41	22,54	23,04	22,75	23,01		
26	22,74	22,65	22,69	22,47	22,69	22,49	22,21	22,44	22,54	23,03	22,54	22,92		
29	22,74	22,64	22,69	22,48	22,69	22,34	22,34	23,09	22,53	23,01	22,45	22,90		
Medie	22,83	22,81	22,78	22,52	22,72	22,52	22,54	22,65	22,70	22,90	22,79	23,01		
				SANT'	ANNA MO	OROSINA	(SEGI	ERIA)						
(F)				!	Bacino: FRA	PIAVE E B	RENTA				(31,05	m s.m.		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
2	29,20	29,05	29,05	29,03	29,06	29,05	29,03	29,05	29,09	29,07	29,10	29,05		
5	29,15	29,04	29,05	29,03	29,08	29,10	29,00	29,10	29,10	29,07	29,05	29,06		
8	29,10	29,03	29,03	29,04	29,07	29,08	29,10	29,08	29,15	29,15	29,15 29,09	29,10 29,11		
11	29,08	29,03 29,03	29,05 29,05	29,03 29,05	29,07 29,05	29,20 29,15	29,13 29,05	29,05 29,04	29,15 29,13	29,18 29,16	29,09	29,08		
14 17	29,05 29,05	29,05	29,06 29,06	29,06	29,10	29,10	29,10	29,05	29,12	29,15	29,15	29,10		
20	29,03	29,04	29,05	29,05	29,08	29,08	29,15	29,08	29,10	29,13	29,10	29,13		
20 23	29,05	29,05	29,04	29,05	29,09	29,05	29,10	29,05	29,10	29,22	29,08 29,05	29,10 29,08		
26 29	29,08 29,05	29,04 29,04	29,03 29,03	29,04 29,05	29,08 29,06	29,05 29,02	29,05 29,04	29,05 29,10	29,08 29,08	29,20 29,17	29,05	29,18		
Medie	29,08	29,04	29,04	29,04	29,07	29,09	29,08	29,07	29,11	29,15	29,10	29,10		
(F)					•	SAN MA					(25,98	3 m s.m.		
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC		
	20,70	20,64	20,59	20,33	20,27	20,14	20,00	20,64	20,22	20,23	20,27	21,18		
2 5	20,70	20,58	20,64	20,24	20,31	20,01	19,88	20,71	20,28	20,30	20,23	21,26		
	20,83	20,52	20,58	20,19	20,26	19,93	19,80	20,66	20,24	20,25	20,34	21,39		
8					~~ ~-									
11	20,93	20,48	20,52	20,13	20,21	20,01	19,72	20,61	20,17	20,17	20,48	21,46		
11 14	21,01	20,48 20,41	20,48	20,07	20,17	20,06	19,78	20,58	20,13	20,12	20,48 20,62	21,46 21,50		
11 14 17	21,01 21,08	20,48 20,41 20,36	20,48 20,42	20,07 20,02	20,17 20,11	20,06 20,11	19,78 19,71	20,58 20,49	20,13 20,07		20,48	21,46 21,50 21,58		
11 14 17 20 23	21,01 21,08 21,03 20,89	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54	20,48 20,42 20,46 20,59	20,07 20,02 20,09 20,13	20,17 20,11 20,07 20,14	20,06 20,11 20,17 20,10	19,78 19,71 19,75 19,81	20,58 20,49 20,43 20,83	20,13 20,07 20,03 20,09	20,12 20,16 20,24 20,31	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00	21,46 21,58 21,62 21,62 21,67		
11 14 17 20 23	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05	21,46 21,50 21,58 21,62 21,67 21,74		
11 14 17 20 23 26 29	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20,58 20,49 20,43 20,83	20,13 20,07 20,03 20,09	20,12 20,16 20,24 20,31	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00	21,46 21,58 21,62 21,62 21,67 21,74 21,78		
11 14 17 20 23	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13	21,46 21,58 21,62 21,62 21,67 21,74 21,78		
11 14 17 20 23 26 29 Medie	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13	21,46 21,50 21,58 21,62 21,67 21,74 21,78		
11 14 17 20 23 26 29 Medie	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13	21,46 21,58 21,62 21,62 21,67 21,74 21,78		
11 14 17 20 23 26 29 Medie	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 PAVIOLA PIAVE E I	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68	21,46 21,50 21,58 21,62 21,67 21,74 21,78 21,52		
11 14 17 20 23 26 29 Medie	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 PAVIOLA PIAVE E I	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68	21,46 21,50 21,58 21,67 21,74 21,78 21,78 21,52		
11 14 17 20 23 26 29 Medie	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88 GEN 27,59 27,35	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 MAR 26,06 26,05	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 PAVIOLA PIAVE E 1 GIU 25,56 25,50	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 BRENTA LUG 25,22 25,18	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68	21,46 21,58 21,62 21,63 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		
11 14 17 20 23 26 29 Medie	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 MAR 26,06 26,05 26,03 26,00	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16 APR 26,05 26,03 25,99 25,94	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68 25,75 25,91	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 PAVIOLA PIAVE E 1 GIU 25,56 25,50 25,43 25,43	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 BRENTA LUG 25,22 25,18 25,15 25,15	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55 AGO 25,19 25,00 24,94 24,91	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16 SET 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25 OTT 25,06 25,09 25,24 25,35	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68 (29,29 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16	21,46 21,58 21,65 21,65 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,52		
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88 20,88 27,59 27,35 25,79 25,93 25,84	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10 26,09	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 MAR 26,06 26,05 26,03 26,00 25,99	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16 APR 26,05 26,03 25,99 25,94 25,89	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,89	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 PAVIOLA PIAVE E 1 GIU 25,56 25,50 25,43 25,43 25,43 25,43	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 19,79 25,22 25,18 25,15 25,10 25,05	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16 SET 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25 OTT 25,06 25,09 25,24 25,35 25,47	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68 (29,29 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36	21,46 21,58 21,65 21,66 21,76 21,76 21,76 21,76 21,76 21,52 21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88 20,88 27,59 27,35 25,79 25,93 25,84 26,29	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10 26,09 26,10	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 MAR 26,06 26,05 26,03 26,00 25,99 25,99	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16 APR 26,05 26,03 25,99 25,94 25,89 25,87	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,89 25,89 25,82	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 20,06 PAVIOLA A PIAVE E 1 GIU 25,56 25,50 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 19,79 25,18 25,15 25,15 25,10 25,05 25,04	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55 20,55 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16 SET 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27 25,23	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25 OTT 25,06 25,09 25,24 25,35 25,47 25,59	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68 (29,29 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,68	21,46 21,58 21,65 21,66 21,76 21,76 21,76 21,76 21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88 20,88 27,59 27,35 25,79 25,93 25,84	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,47 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10 26,09	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 20,51 MAR 26,06 26,05 26,03 26,00 25,99 25,99 26,22 26,25	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16 APR 26,05 26,03 25,99 25,94 25,89 25,87 25,84 25,78	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,89 25,89 25,89 25,79 25,75	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 20,06 PAVIOLA A PIAVE E I GIU 25,56 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 19,79 25,18 25,15 25,15 25,10 25,05 25,04 25,03 25,07	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55 20,55 20,55 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27 25,23 25,19 25,14	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25 20,25 25,06 25,09 25,24 25,35 25,47 25,59 25,55 25,62	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68 (29,29 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,68 26,70 26,77	21,46 21,56 21,6 21,6 21,7 21,7 21,7 21,7 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5		
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88 20,72 20,88 27,59 27,35 25,79 25,93 25,84 26,29 26,59 26,46 26,36	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,10 26,12 26,12 26,10	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 20,51 26,06 26,05 26,03 26,00 25,99 25,99 26,22 26,25 26,20	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16 APR 26,05 26,03 25,99 25,94 25,89 25,87 25,84 25,78 25,78 25,76	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,89 25,89 25,82 25,79 25,75 25,75 25,70	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 20,06 PAVIOLA A PIAVE E I GIU 25,56 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,34 25,34 25,32	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 19,79 25,15 25,15 25,10 25,05 25,04 25,03 25,07 25,09	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55 20,55 20,55 24,94 24,91 24,87 24,85 24,84 24,89 24,89	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16 25,19 25,19 25,26 25,26 25,27 25,23 25,19 25,14 25,10	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25 20,25 25,06 25,09 25,24 25,35 25,47 25,59 25,55 25,62 25,75	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68 (29,29 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,68 26,70 26,77 26,80	21,46 21,56 21,6 21,6 21,7 21,7 21,7 21,7 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5 21,5		
11 14 17 20 23 26 29 Medie (F) Giorno	21,01 21,08 21,03 20,89 20,80 20,72 20,88 20,88 27,59 27,35 25,79 25,93 25,84 26,29 26,59 26,46	20,48 20,41 20,36 20,45 20,54 20,51 20,50 FEB 26,20 26,15 26,10 26,10 26,10 26,10 26,13 26,12	20,48 20,42 20,46 20,59 20,46 20,38 20,51 20,51 MAR 26,06 26,05 26,03 26,00 25,99 25,99 26,22 26,25	20,07 20,02 20,09 20,13 20,17 20,22 20,16 APR 26,05 26,03 25,99 25,94 25,89 25,87 25,84 25,78	20,17 20,11 20,07 20,14 20,19 20,25 20,20 Bacino: FR/ MAG 25,71 25,68 25,75 25,91 25,89 25,89 25,89 25,79 25,75	20,06 20,11 20,17 20,10 20,03 20,08 20,06 20,06 PAVIOLA A PIAVE E I GIU 25,56 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43 25,43	19,78 19,71 19,75 19,81 19,77 19,69 19,79 19,79 25,18 25,15 25,15 25,10 25,05 25,04 25,03 25,07	20,58 20,49 20,43 20,83 20,31 20,27 20,55 20,55 20,55 20,55	20,13 20,07 20,03 20,09 20,13 20,19 20,16 25,19 25,19 25,26 25,26 25,26 25,27 25,23 25,19 25,14	20,12 20,16 20,24 20,31 20,37 20,33 20,25 20,25 25,06 25,09 25,24 25,35 25,47 25,59 25,55 25,62	20,48 20,62 20,78 20,87 21,00 21,05 21,13 20,68 (29,29 NOV 25,75 25,83 25,90 26,16 26,36 26,68 26,70 26,77	21,4 21,5 21,6 21,6 21,7 21,7 21,7 21,5 9 m s.m DIC 26,9 26,3 27,1 27,1 27,0 27,0 27,0 27,0		

					ROSÀ (B	ORGO T	оссні)					
(F)					Bacino: FRA	PIAVE E	BRENTA				(102,8	5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	, AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	52,30 52,32 52,29 52,30 52,33 52,31 52,29 52,29 52,29 52,28 52,26	52,26 52,29 52,28 52,31 52,32 52,32 52,31 52,31 52,31 52,30	52,31 52,29 52,30 52,32 52,29 52,28 52,25 52,27 52,24 52,21	52,22 52,20 52,23 52,22 52,23 52,22 52,20 52,22 52,21 52,22	52,26 52,25 52,26 52,24 52,22 52,21 52,23 52,22 52,21 52,19	52,19 52,21 52,24 52,23 52,26 52,36 52,34 52,35 52,34 52,32	52,33 52,34 52,34 52,34 52,33 52,34 52,32 52,34 52,31 52,36	52,34 52,32 52,33 52,34 52,36 52,33 52,36 52,33 52,35	52,34 52,33 52,33 52,32 52,34 52,35 52,36 52,33 52,35 52,35	52,35 52,34 52,33 52,36 52,35 52,36 52,36 52,34 52,33 52,33	52,33 52,36 52,38 52,40 52,38 52,39 52,37 52,40 52,36 52,35	52,36 52,34 52,36 52,33 52,35 52,35 52,36 52,33 52,34 52,33
Medie	52,30	52,30	52,28	52,22	52,23	52,28	52,33	52,34	52,34	52,35	52,37	52,35
(F)					POZZO	BATTO			1		(42,30	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GILI	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC

(F)					Bacino: FR	A PIAVE E	BRENTA				(42,3	0 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	37,80 37,73 37,72 37,67 37,64 37,63 37,63 37,63	37,55 37,55 37,54 37,53 37,53 37,52 37,51 37,52 37,44	37,42 37,40 37,41 37,41 37,39 37,37 37,37 37,38 37,36	37,34 37,35 37,34 37,35 37,36 37,35 37,40 37,37	37,35 37,37 37,43 37,62 37,54 37,52 37,51 37,58 37,62	37,52 37,51 37,49 37,48 37,52 37,59 37,55 37,50 37,51	37,52 37,51 37,52 37,52 37,51 37,52 37,52 37,56 37,58	37,73 37,73 37,74 37,72 37,69 37,63 37,63 37,66 37,69	37,83 37,81 37,90 37,85 37,81 37,74 37,67 37,67 37,67	37,64 37,63 37,78 37,74 37,76 37,73 37,72 37,76 37,93	37,80 37,79 37,76 38,15 38,24 38,13 38,00 37,97 37,91	38,01 37,99 37,97 37,96 37,92 37,87 37,85 37,85
	37,57	37,42	37,36	37,33	37,58	37,52	37,61	37,75	37,65	37,85	38,04	37,82
Medie	37,66	37,51	37,39	37,36	.37,51	37,52	37,54	37,70	37,76	37,75	37,98	37,91

(F) Bacino: FRA PIAVE E BRENTA (64,13 m s.m.)

POZZO CAMPAGNOLO

Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	60,65 60,64 60,65 60,64 60,63 60,62 60,61 60,62	60,64 60,61 60,60 60,59 60,59 60,57 60,56 60,56	60,65 60,64 60,63 60,62 60,62 60,61 60,59 60,58 60,57	60,57 60,56 60,55 60,55 60,54 60,52 60,50 60,47	60,43 60,41 60,42 60,40 60,56 60,57 60,57	60,59 60,57 60,56 60,57 60,53 60,44 60,55 60,72 60,76	60,78 60,79 60,79 60,80 60,79 60,78 60,76 60,75	60,60 60,62 60,63 60,64 60,66 60,67 60,69	60,75 60,74 60,75 60,75 60,76 60,75 60,74 60,73	60,76 60,75 60,79 60,85 60,87 60,88 60,91 60,92	60,94 60,95 60,97 60,98 60,97 60,99 60,97 60,98	60,99 61,03 61,04 61,05 61,06 61,16 61,15 61,16 61,17
29	60,60	60,54	60,55	60,44	60,60	60,79	60,76	60,74	60,75	60,94	60,99	61,15
Medie	60,63	60,58	60,60	60,52	60,50	60,61	60,77	60,66	60,75	60,86	60,97	61,10

CARTIGLIANO

(F)					Bacino: FRA	PIAVEE	BRENTA				(85,9	9 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5 8	66,97 67,26 67,11	65,86 65,86 65,75	65,01 64,98 <i>64,9</i> 6	65,07 65,12 65,54	64,37 64,20 65,83	67,02 66,01 66,47	64,31 63,47 63,48	66,53 66,27 66,53	67,38 67,28 67,74	67,25 67,29 67,64	68,12 68,09 68,70	69,51 69,47 69,31
11 14 17	66,87 66,78 66,51	65,62 65,31 65,36	65,06 65,02 65,18	65,67 65,50 65,31	66,27 66,35 66,37	65,95 66,71 66,70	62,91 63,07 62,78	66,67 66,49 66,16	67,97 67,80 67,57	67,66 67,62 67,63	69,12 69,40 69,16	69,55 69,41 69,22
20 23 26	66,49 66,42 66,27	65,27 65,18	65,20 65,15	65,13 64,94	66,63 66,65	66,73 66,31	62,64 62,91	66,37 66,68	67,25 67,47	67,61 67,69	69,51 69,47	69,18 69,02
29	66,11	65,21 65,10	65,17 65,14	64,81 64,60	67,07 67,07	66,33 65,99	65,44 65,81	66,77 67,08	67,21 67,25	68,36 68,22	69,23 69,47	68,97 68,73
Medie	66,68	65,45	65,09	65,17	66,08	66,42	63,68	66,56	67,49	67,70	69,03	69,24

					c	AMISAN	0					
(F)				-	Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(27,97	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8	26,54 26,17 25,97	25,80 25,77 25,74	25,69 25,65 25,62	25,57 25,55 25,53	25,41 25,47 25,72	25,45 25,42 25,48	25,43 25,41 25,47	25,39 25,38 25,36	25,68 25,62 25,84	25,52 25,50 25,82	25,84 25,81 25,77	26,17 25,82 25,88
11	25,94	25,74	25,59	25,51	25,69	25,50	25,44	25,34	25,80	26,01	26,47	25,87
14 17	25,92 25,82	25,76 25,89	25,55 25,52	25,49 25,47	25,66 25,63	25,62 25,55	25,42 25,39	25,33 25,32	25,75 25,69	25,95 25,91	26,65 26,48	25,75 25,63
20	25,87	25,83	25,99	25,46	25,62	25,53	25,39	25,39	25,66	25,92	26,22	25,92
20 23 26 29	25,84 25,82	25,72 25,77	25,89 25,80	25,44 25,42	25,67 25,55	25,51 25,49	25,37 25,36	25,53 25,51	25,63 25,59	25,97 25,95	25,97 25,83	25,83 25,71
29	25,80	25,72	25,67	25,40	25,47	25,47	25,37	25,48	25,54	25,92	26,37	25,63
Medie	25,97	25,77	25,70	25,48	25,59	25,50	25,41	25,40	25,68	25,85	26,14	25,82
					(GROSSA						
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(30,72	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	30,02	29,23	29,33	29,25	28,94	29,15	28,97	29,07	29,58	29,13	29,44	29,93
5 8	29,81 29,72	29,21 29,20	29,28 29,27	29,21 29,12	28,96 29,52	29,13 29,11	29,13 29,12	29,09 29,06	29,59 29,81	29,11 29,25	29,43 29,46	29,68 29,72
11	29,67	29,18	29,27	29,08	29,57	29,15	29,09	29,05	29,66	29,27	29,92	29,63
14 17	29,50 29,48	29,16 29,24	29,29 29,32	29,05 29,02	29,53 29,38	29,32 29,29	29,08 29,10	29,03 29,08	29,57 29,46	29,62 29,61	29,95 29,97	29,77 29,65
20	29,44	29,28	29,31	29,00	29,24	29,29	29,13	29,09	29,33	29,56	29,82	29,63
23 26	29,41 29,37	29,32 29,32	29,29 29,33	28,98 28,96	29,25 29,23	29,17 29,19	29,22 29,04	29,29 29,31	29,20 29,16	29,55 29,52	29,63 29,61	29,70 29,78
29	29,25	29,34	29,29	28,95	29,16	29,15	29,12	29,65	29,15	29,47	29,97	29,63
Medie	29,57	29,25	29,30	29,06	29,28	29,19	29,10	29,17	29,45	29,41	29,72	29,71
				CA	MAZZO	LE - PO2	ZOLEO	NE				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(55,43	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	· DIC
2	49,72	49,61	49,40	49,16	48,92	49,02	48,82	48,62	48,71	48,96	48,74	48,96
5 8	49,70 49,66	49,58 49,56	49,38 49,36	49,14 49,11	48,90 49,11	49,00 48,98	48,80 48,78	48,60 48,58	48,68 48,66	48,94 48,92	49,16 49,14	48,92 48,90
11	49,64	49,54	49,33	49,08	49,08	48,96	48,76	48,56	48,64	48,84	49,12	48,88
14	49,62	49,52	49,30	49,06	49,05	48,94	48,74	48,54	48,62	48,88	49,09	48,86
17 20	49,60 49,58	49,50 49,48	49,28 49,26	49,04 49,02	49,02 49,12	48,92 48,90	48,72 48,70	48,51 48,48	48,60 48,58	48,86 48,84	49,06 49,04	48,84 48,82
23	49,56	49,46	49,23	48,95	49,10	48,88	48,68	48,46	48,56	48,82	49,02	48,80
26 29	49,54 49,51	49,44 49,42	49,21 49,18	48,96 48,94	49,08 49,05	48,86 48,84	48,66 48,64	48,44 48,72	48,54 48,52	48,79 48,77	49,00 48,98	48,78 48,76
Medie	49,61	49,51	49,29	49,05	49,04	48,93	48,73	48,55	48,61	48,86	49,03	48,85
				CAR	MIGNAN	O - POZ	to core	ONIE				
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(45,00) m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	40,98	40,58	40,60	40,25	40,55	40,69	40,60	40,65	40,50	40,53	40,69	40,90
5 8	41,05 40,99	40,50 40,47	40,49 40,43	40,19 40,17	40,67 40,79	40,78 40,79	40,63 40,67	40,67 40,63	40,51 40,80	40,54 40,70	40,71 40,70	40,92 40,91
ııı	40,93	40,38	40,40	40,18	40,77	40,78	40,73	40,60	40,82	40,70	40,74	40,95
14	40,87	40,30	40,42	40,19	40,69	40,87	40,82	40,64	40,99	40,82	40,75	40,90
17 20	40,82 40,76	40,39 40,42	40,41 40,40	40,17 40,16	40,60 40,55	40,75 40,69	40,86 40,81	40,60 40,62	40,91 40,87	40,80 40,79	40,80 40,79	40,85 40,73
23	40,70	40,49	40,37	40,20	40,56	40,60	40,80	40,55	40,75	40,75	40,73	40,69
26	40,67	40,57	40,31	40,23	40,49	40,53	40,73	40,50	40,69	40,70	40,70	40,60
29	40,63	40,61	40,29	40,40	40,46	40,57	40,70	40,67	40,55	40,68	40,72	40,57
Medie	40,84	40,47	40,41	40,21	40,61	40,71.	40,74	40,61	40,74	40,70	40,73	40,80

						GAZZO						
(F)					Bacino: FR	BRENTA	E ADIGE				(35,74	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	34,91 34,86 34,81 34,76 34,77 34,72 34,64 34,50 34,42 34,42	34,38 34,37 34,39 34,40 34,50 34,77 34,42 34,48 34,40 34,41	34,34 34,50 34,24 34,23 34,23 34,24 34,21 34,16 34,16 34,14	34,09 34,09 34,08 34,07 34,07 34,08 34,14 34,33 34,20 34,13	34,04 34,03 34,70 34,42 34,37 34,34 34,34 34,31 35,02 34,82	34,71 34,32 35,13 35,23 34,96 34,27 35,24 34,92 34,73 35,12	34,84 34,71 34,64 35,22 34,84 <i>34,53</i> 35,02 34,97 34,86 34,86	34,81 34,64 34,46 34,40 34,89 34,72 34,78 34,47 34,83	35,13 35,01 34,82 34,71 34,82 34,72 34,70 34,69 34,73 34,70	34,23 34,22 34,83 34,77 34,56 34,43 34,89 34,89 34,89 34,88	34,89 34,82 34,77 35,03 34,97 34,79 34,77 34,83 34,83 34,87 35,06	34,98 34,89 34,85 34,77 34,73 34,71 34,56 34,56 34,54 34,53
Medie	34,68	34,44	34,24	34,13	34,44	34,86	34,85	34,64	34,80	34,66	34,88	34,71
(F)					BARCHE Bacino: FR/	-)			(39,8)	lms.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38,59 38,50 38,43 38,37 38,36 38,34 38,34 38,31 38,31 38,31	38,31 38,32 38,31 38,32 38,32 38,39 38,38 38,34 38,34 38,34	38,34 38,33 38,34 38,33 38,28 38,43 38,39 38,34 38,32	38,35 38,33 38,31 38,32 38,34 38,33 38,32 38,32 38,32 38,32	38,31 38,33 38,49 38,50 38,45 38,41 38,36 38,31 38,44 38,41	38,33 38,32 38,38 38,40 38,57 38,51 38,45 38,41 38,36 38,33	38,37 38,40 38,37 38,30 38,31 38,35 38,40 38,35 38,40 38,35 38,42	38,47 38,44 38,49 38,40 38,34 38,39 38,36 38,51 38,44 38,61	38,48 38,40 38,41 38,52 38,39 38,35 38,29 38,30 38,35 38,32	38,35 38,35 38,47 38,51 38,56 38,47 38,42 38,50 38,49 38,43	38,37 38,36 38,35 38,71 38,81 38,64 38,49 38,42 38,42 38,39 38,60	
Medie	38,39	38,34	38,34	38,32	38,40	38,41	38,36	38,44	38,38	38,46	38,51	
(F)	GEN	EED	MAR		Bacino: FRA		E ADIGE			-		5 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	67,60 67,65 67,65 67,55 67,35 67,25 67,14 66,98 66,86 66,73	66,52 66,37 66,30 66,23 66,07 65,99 65,88 65,82 65,70 65,59	65,59 65,57 65,55 65,54 65,50 65,54 65,61 65,66 65,75 65,84	65,77 65,74 65,66 65,64 65,57 65,52 65,49 65,43 65,34 65,29	65,43 65,50 65,65 66,04 66,51 66,63 66,75 66,84 66,95 67,01	67,04 66,96 66,92 66,86 66,84 66,76 66,71 66,64 66,59 66,55	66,21 65,84 65,46 65,00 64,54 64,17 64,13 64,20 65,21 65,59	65,71 65,82 65,93 66,04 66,13 66,27 66,36 66,47 66,61 66,69	66,76 66,84 66,97 67,06 67,17 67,31 67,34 67,32 67,30 67,25	67,26 67,31 67,39 67,47 67,48 67,58 67,80 67,92 68,03 68,08	68,33 68,44 68,60 68,83 68,94 69,06 69,14 69,23 69,35 69,42	69,44 69,42 69,36 69,37 69,44 69,43 69,41 69,42 69,41 69,39
Medie	67,28	66,05	65,61	65,54	66,33	66,79	65,04	66,20	67,13	67,63	68,93	69,41
(F)					CASA Bacino: FRA	REGIN					(91,85	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	68,35 68,40 68,55 68,45 68,25 68,10 67,95 67,76 67,74 67,50	67,36 67,24 66,96 66,78 66,67 66,49 66,36 66,24 66,12 66,01	65,87 65,82 65,72 65,69 65,62 65,62 65,60 65,58 65,57	65,61 65,66 65,69 65,71 65,70 65,67 65,64 65,61 65,57 65,54	65,49 65,56 65,76 65,95 66,29 66,52 66,66 66,83 66,87 67,16	67,07 67,04 67,01 67,05 67,10 67,03 66,96 66,89 66,78 66,73	66,52 66,28 65,96 65,73 65,34 65,04 64,89 64,92 65,03 65,20	65,27 65,36 65,36 65,54 65,66 65,87 66,02 66,27 66,44 66,70	66,64 66,66 66,69 66,76 66,76 66,79 66,83 66,86 66,91 66,88	67,14 67,42 67,80 67,96 68,21 68,48 68,71 68,87 69,00 69,16	69,16 69,40 69,84 70,22 70,59 70,80 71,02 71,24 71,43 71,46	71,49 71,54 71,57 71,63 71,66 71,67 71,69 71,66 71,63 71,59
Medie	68,11	66,62	65,67	65,64	66,31	66,97	65,49	65,85	66,78	68,28	70,52	71,61

					no.	7701 FC	NE					
(Fe)						ZZOLEC						
(Fr)	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA			450	erm.			0 m s.m.)
			MAK	AFK	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	52,07 51,95	51,40 51,40	51,53 51,53	51,20 51,25	52,53 52,30	52,30 52,08	52,29 51,98	52,03 52,03	52,00 51,87	51,66 51,62	51,66 51,62	51,97
8	51,73	51,35	51,54	51,32	52,13	52,23	51,94	51,80	51,88	51,62	52,16	51,90 51,87
11 14	51,73 51,58	51,37 51,37	51,50 51,35	51,77 51,40	52,13 51,95	52,15 52,03	51,94 51,89	51,87	51,68	51,63	52,40	52,00
17	51,60	51,40	51,35	51,71	51,75	51,90	51,90	51,87 51,87	51,70 51,73	51,70 51,65	52,40 52,18	51,90 51,87
17 20 23	51,50 51,50	51,00 51,00	51,29 51,22	51,71 52,00	52,05 52,05	51,90 51,98	51,97 52,00	52,00 51,95	51,73 51,68	51,65	52,00	51,92
26 29	50,70	51,53	51,20	52,00	52,00	51,98	52,35	52,10	51,68	51,70 51,75	51,88 51,97	51,86 51,70
	50,80	51,60	51,20	52,00	52,24	52,29	52,38	52,10	51,66	51,66	51,97	51,68
Medie	51,52	51,34	51,37	51,64	52,11	52,08	52,06	51,96	51,76	51,66	52,02	51,87
					sc	COAZZOI	LO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(76,08	3 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	66,38	65,49	64,54	64,29	64,09	65,10	64,99	64,22	65,03	65,58	66,28	67,73
5 8	66,28 66,28	65,36 65,27	64,49	64,22	64,13	65,13	64,65	64,29	65,10	65,62	66,46	67,77
11	66,23	65,18	64,45 64,40	64,16 64,11	64,21 64,54	65,19 65,34	64,44 64,19	64,45 64,51	65,23 65,36	65,67 65,69	66,61 66,87	67,80 67,86
14 17	66,18 66,08	65,05 64,97	64,32 64,27	64,17	64,81	65,43	64,06	64,59	65,47	65,75	66,89	67,89
20	65,92	64,89	64,24	64,19 64,20	64,87 64,92	65,49 65,47	63,87 63,82	64,66 64,73	65,55 65,63	65,79 65,87	67,17 67,36	67,92 67,92
20 23 26	65,85	64,80	64,28	64,20	64,98	65,42	63,86	64,78	65,67	65,95	67,55	67,89
29	65,74 65,65	64,69 <i>64,61</i>	64,29 64,32	64,16 64,12	65,07 65,16	65,34 65,29	63,99 64,14	64,85 64,92	65,62 65,57	66,01 66,13	67,62 67,69	67,90 67,87
Medie	66,06	65,03	64,36	64,18	64,68	65,32	64,20	64,60	65,42	65,81	67,05	67,86
				GA	JANIGO	(EX COI	OMBAR	(A)				
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE	,			(33,14	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	32,69	32,54	32,34	32,50	31,99	32,19	32,08	31,79	32,70	32,54	32,70	32,86
5	32,69	32,50	32,32	32,44	31,99	32,24	32,04	31,84	32,68	32,52	32,74	32,84
8 11	32,74 32,72	32,50 32,46	32,34 32,34	32,40 32,34	32,14 32,19	32,22 32,24	32,02 32,02	31,94 32,04	32,64 32,64	32,54 32,50	32,79 32,84	32,84 32,80
14	32,66	32,42	32,36	32,24	32,19	32,26	31,94	32,14	32,60	32,56	32,94	32,84
17 20	32,64 32,64	32,40 32,44	32,38 32,44	32,16 32,10	32,26 32,24	32,22 32,19	31,74 31,64	32,19 32,19	32,58 32,58	32,60 32,56	32,99 32,96	32,82 32,86
20 23 26	32,62	32,42	32,46	32,08	32,20	32,14	31,59	32,34	32,56	32,54	32,92	32,88
26 29	32,56 <i>32,54</i>	32,38 32,34	32,46 32,50	32,06 32,02	32,18 32,14	32,10 32,10	31,69 31,74	32,54 - 32,74	32,58 32,56	32,48 32,52	32,90 32,90	32,94 32,90
Medic	32,65	32,44	32,39	32,23	32,15	32,19	31,85	32,17	32,61	32,54	32,87	32,86
					-	20042						
(F)						ESSANVI						
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	Bacino: FRA MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	(56,87 NOV	m s.m.)
5	53,83 53,80	53,41 53,39	53,43 53,45	53,15 53,17	.53,90 .53,85	53,95 54,02	53,65 53,70	53,59 53,49	53,51 53,44	53,40 53,37	53,37 53,55	53,74 53,79
8	53,71	53,37	53,47	53,18	53,75	53,92	53,63	53,45	53,71	53,42	53,67	53,73
11	53,64 53,57	53,35 53,34	53,44 53,44	53,19 53,21	53,67 53,69	53,82 53,92	53,59 53,77	53,41 53,45	53,57 53,45	53,49 53,63	54,37 54,17	53,83 53,74
17	53,53	53,33	53,37	53,23	53,65	53,75	53,68	53,57	53,41	53,58	53,97	53,80
20 23	53,51 53,48	53,38 53,43	53,27 53,23	53,24 53,27	53,63 53,61	53,64 53,57	53,62 53,54	53,53 53,48	53,45 53,53	53,63	53,85	53,97
26	53,45	53,45	53,20	53,45	53,75	53,69	53,59	53,44	53,47	53,67 53,62	53,77 53,75	53,79 53,73
29	53,43	53,47	53,13	53,67	53,86	53,67	53,57	53,85	53,42	53,59	53,92	53,67
Medie	53,60	53,39	53,34	53,28	53,74	53,79	53,63	53,53	53,50	53,54	53,84	53,78

					QUINT	O VICEN	TINO					
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(36,14	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2 5	35,94 35,75	35,23 35,32	35,29 35,25	35,29 35,19	34,96 35,03	35,01 34,99	34,94 34,75	35,02 34,98	35,16 35,19	35,19 35,16	35,42 35,44	35,91 35,89
11	35,82 35,78	35,24 35,16	35,17 35,15	35,09 35,08	34,98 35,49	34,97 34,94	34,78 34,75	34,96 34,94	35,24 35,64	35,91 35,86	35,26 35,79	35,64 35,88
14	35,84	35,32	35,33	35,07	35,45	35,28	34,74	34,91	35,30	35,83	35,93	35,79
17 20	35,39 35,43	35,32 35,32	35,42 35,98	35,14 35,04	35,14 35,15	35,24 35,14	34,72 34,51	34,88 34,96	35,29 35,26	35,75 35,73	35,91 35,94	35,89 35,94
23	35,31	35,26	35,88	35,02	35,14	35,11	34,39	34,98	35,28	35,54	35,54	35,86
20 23 26 29	35,29 35,24	35,35 35,33	35,55 35,16	35,00 34,98	35,11 35,08	35,03 34,99	35,00 34,88	35,00 35,34	35,25 35,22	35,51 35,44	35,50 35,92	35,64 35,59
Medie	35,58	35,28	35,42	35,09	35,15	35,07	34,75	35,00	35,28	35,59	35,67	35,80
					CAS	A SCHIA	vo					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	ADIGE				(72,45	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	OTT	NOV	DIC
2	65,75	64,87	64,02	63,42	63,19	64,05	64,30	63,29	63,74	64,37	65,26	66,84
5	65,75	64,76	63,94	63,40	63,14	64,14	64,14	63,34	63,83	64,43	65,58	66,91
11	65,65 65,60	64,70 64,56	63,81 63,74	63,37 63,36	63,12 63,24	64,26 64,39	64,02 63,86	63,39 63,46	63,91 63,96	64,47 64,52	66,14 66,36	67,04 67,10
14	65,50	64,49	63,66	63,36	63,37	64,53	63,72	63,50	64,00	64,56	66,47	67,14
17 20	65,45 65,26	64,41 64,34	63,60 63,56	63,34 63,32	63,19 63,14	64,62 64,60	63,57 63,51	63,54 63,56	64,06 64,15	64,60 64,74	66,62 66,66	67,18 67,21
23	65,17	64,26	63,50	63,29	63,12	64,56	63,46	63,59	64,19	64,79	66,70	67,19
26 29	65,12 65,03	64,19 64,13	63,46 63,42	63,24 63,21	63,24 63,37	64,42 64,38	63,35 63,27	63,61 63,65	64,27 64,33	64,86 64,92	66,73 66,76	67,16 67,13
Medie	65,43	64,47	63,67	63,33	63,21	64,39	63,72	63,49	64,04	64,63	66,33	67,09
					BOLZA	NO VICE	NTINO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	EADIGE				(44,19	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	42,11	41,98	42,02	42,01	42,01	41,95	41,95	41,95	42,03	42,02	41,98	42,01
5	42,09	41,97	42,00	41,99	42,02	41,95	42,00	42,00	42,02	42,03	41,98	41,99
11	42,10 42,08	41,98 41,97	41,99 41,98	41,99 41,98	42,00 42,01	41,94 42,02	41,98 41,98	41,98 41,96	42,23 42,14	42,03 42,01	42,00 42,02	41,98 41,99
14	42,04	41,96	41,99	42,00	42,00	42,01	41,96	41,99	42,06	42,02	42,30	41,97
17 20 23 26	42,02 42,00	41,98 42,00	42,01 42,00	42,01 42,00	41,98 41,96	41,98 41,98	42,01 41,99	41,96 41,97	42,04 42,04	42,00 42,00	42,06 42,00	41,99 41,97
23	41,99	42,00	42,02	42,00	41,95	41,96	41,97	41,99	42,02	41,98	42,01	41,96
26 29	41,98 41,98	42,03 42,03	42,01 42,03	42,02 42,02	41,94 41,95	41,95 41,96	41,95 41,99	41,98 42,02	42,03 42,04	41,95 41,96	42,00 41,98	41,98 41,97
Medic	42,04	41,99	42,01	42,00	41,98	41,97	41,98	41,98	42,06	42,00	42,03	41,98
					S	ANDRIG	0			-		
(F)					Bacino: FRA						(62,57	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	59,89	58,72	59,00	58,60	59,20	59,85	59,11	58,49	58,49	58,98	60,16	61,10
5	60,00	58,65	58,95	58,77	59,08	59,73	59,02	58,51	58,52	58,91	60,22	61,08
8 11	60,04 60,07	58,58 59,53	58,89 58,83	58,94 59,12	59,04 59,33	59,66 59,62	58,91 58,82	58,52 58,51	58,71 58,93	58,99 59,26	60,36 60,67	61,06 61,13
14	60,06	59,44	58,76	59,24	59,46	59,59	58,75	58,50	59,10	59,33	61,07	61,10
17	60,05	59,37	58,74	59,36	59,55	59,52	58,61	58,47	59,10	59,43	61,12	61,06 61,05
. 20 . 23	60,01 59,96	59,29 59,18	58,71 58,67	59,38 59,40	59,65 59,75	59,45 59,38	58,54 58,47	58,45 58,42	59,14 59,14	59,51 59,59	61,10 61,10	60,99
26	59,88	59,10	58,63	59,33	59,82	59,29	58,51	58,40	59,08	59,87	61,11	60,95
29 -	59,81	59,05	58,62	59,26	59,88	59,20	58,49	.58,48	59,03	60,01	61,11	60,89
Medie	59,98	59,09	58,78	59,14	59,47	59,53	58,72	58,47	58,92	59,39	60,80	61,04

				N	MONTICE	ELLO CO	NTE OT	то				
(F)					Bacino: FR	A BRENTA	E ADIGE				(40.6	4 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU.	LUG	AGO	SET	ОТТ	NOV	DIC
2 5	40,39 40,27	39,75	39,84	39,74	39,36	39,23		39,04	39,13	39,26	39,85	40,47
8	40,15	39,74 39,74	39,79 39,88	39,73 39,68	39,33 39,55	39,22 39,22	;	39,05 39,01	39,35 39,61	39,31 39,83	40,00 40,05	40,38 40,33
11 14	40,03 39,98	39,73 39,70	39,85 39,77	39,63	39,50	39,33	•	38,94	39,63	39,90	40,32	40,26
17	39,88	39,78	39,82	39,63 39,59	39,45 39,35	39,52 39,50	:	39,40 38,87	39,55 39,50	40,33 40,37	40,39 40,30	40,22 40,10
20 23 26	39,83 39,82	39,77 39,79	40,13	39,55	39,36	39,45		38,87	39,43	40,42	40,06	40,37
26	39,78	39,80	40,05 39,93	39,51 39,46	39,31 39,25	39,37 39,22		38,98 39,05	39,37 39,30	40,45 40,27	39,99 40,25	40,33 40,27
29	39,73	39,84	39,80	39,37	39,24	39,07		39,08	39,25	40,13	40,45	40,15
Medie	39,99	39,76	39,89	39,59	39,37	39,31	•	39,03	39,41	40,03	40,17	40,29
					D	UEVILL	E					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA	E ADIGE				(59,8	7 m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	55,05	54,52	54,40	54,39	54,42	54,59	54,55	54,54	54,73	54,42	54,63	55,45
5	55,00	54,51	54,38	54,37	54,41	54,60	54,49	54,60	54,64	54,39	54,78	55,45
8 11	54,85 54,75	54,50 54,48	54,36 54,35	54,35 54,35	54,70 54,67	54,61 54,62	54,43 54,43	54,57 54,56	54,76 54,75	54,53 54,67	55,17 55,37	55,47 55,57
14	54,69	54,46	54,35	54,35	54,62	54,68	54,38	54,53	54,74	54,74	54,92	55,63
17 20	54,64 54,61	54,44 54,44	54,37 54,39	54,34 54,40	54,57 54,55	54,67 54,65	54,36 54,35	54,49 54,44	54,64	54,71	55,60	55,60
23	54,55	54,43	54,42	54,45	54,58	54,68	54,37	54,47	54,63 54,62	54,65 54,66	55,50 55,39	55,58 55,57
26 29	54,54 54,53	54,41	54,45	54,45	54,57	54,58	54,37	54,46	54,51	54,67	55,33	55,54
		54,41	54,42	54,45	54,57	54,51	54,36	54,70	54,47	54,69	55,36	55,52
Medie	54,72	54,46	54,39	54,39	54,57	54,62	54,41	54,54	54,65	54,61	55,21	55,54
					ROTA	DI CALD	IERO					
(F)					Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(39,91	m s.m.)
Giomo	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	34,91	34,90	34,62	34,67	34,43	34,41	34,31	34,11	34,17	24.12	24.24	24.20
5	35,02	34,86	34,60	34,64	34,41	34,37	34,30	34,05	34,17	34,13 34,15	34,24 34,27	34,29 34,31
8	35,11 35,15	34,84 34,82	34,63 34,61	34,63 34,60	34,44 34,46	34,36	34,28	34,07	34,20	34,16	34,31	34,33
14	35,12	34,86	34,59	34,59	34,44	34,40 34,43	34,30 34,28	34,09 34,11	34,18 34,16	34,15 34,12	34,35 34,37	34,40 34,44
17	35,11	34,83	34,56	34,59	34,42	34,42	34,28	34,14	34,13	34,14	34,37	34,49
20 23	35,05 35,08	34,75 34,69	34,59 34,61	34,56 34,53	34,41 34,41	34,40 34,37	34,25 34,22	34,17 34,21	34,11 34,09	34,15 34,17	34,38	34,54
26	35,02	34,65	34,64	34,49	34,42	34,35	34,24	34,20	34,12	34,19	34,36 34,33	34,60 34,66
29	34,96	34,61	34,66	34,45	34,40	34,31	34,19	34,18	34,13	34,22	34,31	34,73
Medie	35,05	34,78	34,61	34,58	34,42	34,38	34,26	34,13	34,15	34,16	34,33	34,48
						VAGO						
(F)				1	Bacino: FRA		BRENTA				(47.98	m s.m.)
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC
2	42,88	41,38	40,80	40,90	40.22	40.05	20.02	40.10	40.44	40.00	40.00	
5	43,18	41,38	40,80	40,85	40,33 40,28	40,05 40,05	39,93 39,90	40,18 40,08	40,61 40,48	40,03 39,98	41,43 41,23	42,68 42,88
.8	43,18	41,18	40,78	40,78	40,28	40,01	39,88	40,15	40,48	40,33	41,13	42,88
11	43,18 43,08	41,08 41,01	40,75 40,75	40,73 40,69	40,38 40,38	40,01 40,23	39,93 39,93	40,13 40,03	40,38	40,48	41,48	42,98
17	42,83	40,98	40,73	40,62	40,38	40,23	40,13	39,88	40,18 40,13	40,48 40,63	42,38 42,88	43,08 43,13
20	42,78	40,93	40,85	40,58	40,35	40,18	40,18	39,88	40,08	40,68	42,93	42,83
7.4		40.00	40.00	An e 1 .								
23 26	42,68 42,48	40,90 40,88	40,98 40,98	40,51 40,46	40,28 40,21	40,13 40,05	40,23 40,43	40,13 40,13	40,08 40,13	40,63 40,63	42,93	42,78
	42,68			40,51 40,46 <i>40,41</i>	40,28 40,21 40,13	40,13 40,05 <i>39,98</i>	40,23 40,43 40,43	40,13 40,13 40,48	40,08 40,13 40,05	40,63 40,63 41,33	42,93 42,73 42,48	42,78 42,68 42,43

					SPEZ	ZZAPIET	'RA								
(F)				1	Bacino: FRA	BRENTA I	E ADIGE				(40,76	m s.m.)			
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29	38,56 38,52 38,52 38,48 38,46 38,43 38,41 <i>38,38</i> 38,38 38,40	38,30 38,27 38,26 38,22 38,21 38,20 38,18 38,16 38,17 38,18	38,18 38,19 38,20 38,20 38,22 38,20 38,19 38,19 38,18 38,17	38,17 38,16 38,18 38,14 38,14 38,13 38,09 38,06 38,03 38,03	38,03 38,06 38,18 38,16 38,14 38,26 38,56 38,54 38,50 38,46	38,38 38,36 38,18 38,20 38,69 38,66 38,56 38,56 38,50 38,50	38,53 38,46 38,36 38,33 38,32 38,28 38,26 38,30 38,37 38,37	38,54 38,55 38,57 38,60 38,56 38,52 38,44 38,26 38,24 <i>38,12</i>	38,24 38,81 38,83 38,80 38,80 38,79 38,76 38,81 38,75 38,72	38,71 38,71 38,85 38,87 38,88 38,92 38,91 38,85 38,79 38,76	38,76 38,75 38,78 38,94 39,03 39,16 39,14 38,02 37,97 37,93	38,36 38,86 38,85 38,88 38,89 38,86 38,84 38,83 38,77 38,78			
Medic	38,45	38,22	38,19	38,12	38,29	36,40	36,37	30,44	36,73	30,03	30,03	30,77			
	Medie 38,45 38,22 38,19 38,12 38,29 38,46 38,37 38,44 38,73 38,83 38,65 38,79 DOSSOBUONO														
(F)					Bacino: IN	DESTRA A	DIGE				(65,43	m s.m.)			
Giorno	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO ·	SET	отт	NOV	DIC			
2 5 8 11 14 17 20 23 26 29							49,12 49,16 49,23 49,30 49,34 49,33 49,47 49,55 49,73 49,93	49,98 50,03 50,16 50,24 50,31 50,33 50,35 50,38 50,38 50,39	50,45 50,34 50,36 50,32 50,23 50,16 50,18 50,24 50,28 50,30	50,27 50,19 50,09 50,04 49,98 49,90 49,76 49,73 49,66 49,63	49,56 49,52 49,51 49,51 49,46 49,43 49,43 49,43 49,43	49,36 49,30 49,26 49,18 49,10 48,99 48,98 48,98 48,93 48,90			
Medie	•	•		•	•		49,42	50,26	50,29	49,92	49,47	49,10			

BACINO	Quota	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
E	del	O.L.	l res	MAK	A.K	MAG	010	Log	700	SEI	011	NOV	DIC	ANNO
STAZIONE	m s.m.	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)
	111 5.111.							, ,	, ,	, ,	``	`	1	
FRA TORRE E	1											ĺ	1	
TAGLIAMENTO	1		1										l	
Trivignano	1,,,,						l . .							
Mortegliano	42,94 37,04	19,34 26,22	18,12 25,57	16,97 24,95	16,84 24,44		17,04 24,04	17,56 24,48	16,79	16,54		19,67	21,36	17,89
Carpeneto	66,69	47,13	46,74	46,00	44,70		43,61	44,72	24,91 44,83	25,11 44,66	25,37 44,92	26,91 47,03	27,65 48,87	25,29 45,55
Talmassons	27,56	24,10	23,75	23,44	23,06	***	22,90	23,30	23,49	23,53	23,71	24,53	24,82	43,33
		`					,-	,	20,10		,	21,55	21,02	-
	1													
FRA TAGLIAMENTO														
E PIAVE		ĺ												
Morsano al Tagliamento	17,58	14,03	13,60	13,77	13,63	13,58	13,52	13,20	13,04	13,08	13,43	13,79	14,16	13,57
Pozzo Dipinto	57,01	49,24	48,85	47,38	45,50	45,58	47,89	46,73	*		46,20	50,17	51,78	
Savorgnano	23,65	21,67	21,65	21,68	21,67	21,65	21,80	21,69	21,63	21,64	21,87	21,87	21,80	21,72
Cinto Caomaggiore	12,13	10,60	10,48	10,57	10,35	10,49	10,40	9,92	9,76	9,94	10,37	10,61	10,70	10,35
Villotta di Chions Eraclea (Via 7 Casoni)	16,27	14,13	13,85	14,07	13,78	14,18	13,99	13,65	13,65	13,89	14,44	14,45	14,51	14,05
Pravisdomini	1,35	-1,18 9,41	-2,07 9,30	9,35	9,14	-2,21 9,31	-1,87	-2,15	-2,48	-2,26	-1,43	-1,08	-1,05	-1,83
Corva	18,65	17,58	17,55	17,56	17,55	17,68	9,29 17,65	9,12 17,59	9,33	9,32 17,73	9,56 17,63	9,47 17,63	9,50	9,34
Pasiano		12,47		12,33		12,06		11,78	11,74	12,12	12,44	12,51	17,63 12,54	17,61 12,20
Prata di Pordenone	15,08	13,13	12,78	12,69	12,56	12,47	12,53	12,59	12,44	12,41	12,72	13,22	13,35	12,74
Motta di Livenza	7,18	5,25	5,09	5,19	4,93	4,93	4,87	4,30	4,47	4,76	5,18	5,38	5,45	4,98
Portobuffolè	9,97	7,29	5,84	5,86	5,59	6,15	6,35	5,48	5,32	6,41	7,31	8,24	8,29	6,51
Brugnera	18,23	14,55	14,26	14,25	13,48	12,61	12,77	12,57	12,42	12,58	13,26	14,42	13,91	13,42
Fratta di Oderzo Oderzo	10,55	8,77	8,63	8,77	8,28	8,17	8,25	7,02	7,07	7,64	8,59	8,78	8,82	8,23
Rustignè	12,25	9,90 9,15	9,82 8,95	9,94 8,97	9,70	9,66	9,76	9,37	9,45	9,71	10,10	10,20	10,24	9,82
Ponte di Piave	11,49	9,06	8,57	8,46	8,70 8,16	8,42 8,06	8,04 8,09	7,81 7,92	8,13 8,10	8,32 7,75	8,73 7,83	9,37	9,30	8,66
Mareno di Piave	36,15	32,20	31,47	*	*	30,41	31,11	31,33	0,10	7,73	7,83	8,90	9,38 33,22	8,36
			,				,	- 1,00		_		-	33,22	•
FRA PIAVE E		-												
BRENTA	ll													
Venezia Lido														
Venezia Lido Maserada	29,17	1,54 26,44	1,32 25,87	1,25	1,16	1,10	1,10 25,84	1,10	1,10	1,16	1,18	1,33	1,46	1,23
Vorago (ex Saltore)	30,23	25,40	24,97	24,96	24,30	24,30	24,95	25,02	24,63	24,62	24,88	26,63 25,56	26,90 25,93	24.06
Mogliano Veneto	8,47	5,64	5,33	5,31	5,31	5,97	6,13	5,61	5,63	6,01	6,45	6,61	7,03	24,96 5,92
Marghera (Chirignago)	2,57	0,83	0,69	0,93	0,71	0,60	0,70	0,60	0,76	0,83	0,88	0,88	1,08	0,79
Malcontenta	/2,45	0,56	0,47	0,47	0,37	0,32	0,24	-0,25	-0,07	0,50	0,50	0,74	0,71	0,38
Castagnole	29,67	19,50	19,24	•	•	•	19,33	19,59	19,85	19,66	19,40	19,78	20,00	
Musano (Ca' Rossa)	49,25	24,60	24,42	23,93	23,73	23,84	24,45	25,06	25,40	25,08	24,59	24,64	25,60	24,61
Scorzè	14,02	12,54	12,36	12,37	12,22	12,20	12,17	11,83	11,53	12,11	12,25	12,65	12,75	12,25
Istrana Badoere	38,20	23,61	23,43 30,76	30,55	*	20.56	23,44	23,88	24,37	24,83	23,67	23,80	24,38	*
Vedelago	45,35	31,18	30,70	30,33	30,52	30,56	30,68	30,68	30,87 31,34	30,87 31,16	30,82	30,79	30,81	30,72
Barcon	67,80	32,49	32,16					32,79	33,52	33,24	31,11	31,19 32,58	31,50 33,78	•
Stra	9,66	7,56	7,26	7,36	7,26	7,35	7,31	7,01	7,16	7,63	7,57	7,87	7,66	7,42
Castelfranco Veneto		35,00	34,62	34,15	33,65	33,46	33,57	34,11	34,81	35,01	34,84	34,97	35,68	34,48
Castello di Godego		38,23	37,80	37,24	36,85	36,90	36,91	37,03	37,67	38,03	37,91	38,21	38,99	37,65
Villarappa	23,92	22,08	21,81	21,75	21,75	21,81	21,70	21,71	21,73	21,96	21,76	22,01	22,09	21,85
				,			1			1		-	F	

BACINO E STAZIONE	Quota del terreno m s.m.	GEN (m)	FEB (m)	MAR (m)	APR (m)	MAG (m)	GIU (m)	LUG (m)	AGO (m)	SET (m)	OTT (m)	NOV (m)	DIC (m)	ANNO (m)
(segue) FRA PIAVE E BRENTA														
Abbazia Pisani	35,88	34,29	34,13	34,17	34,10	33,88	33,85	33,41	33,38	34,17	34,43	34,48	34,53	34,07
Marsango	25,34	22,83	22,81	22,78	22,52	22,72	22,52	22,54	22,65	22,70	22,90	22,79	23,01	22,73
Sant'Anna Morosina (Segheria)	31,05	29,08	29,04	29,04	29,04	29,07	29,09	29,08	29,07	29,11	29,15	29,10	29,10	29,08
Campo San Martino	25,98	20,88	20,50	20,51	20,16	20,20	20,06	19,79	20,55	20,16	20,25	20,68	21,52	20,44
Paviola	29,29	26,45	26,12	26,09	25,89	25,76	25,41	25,11	24,95	25,19	25,45	26,40	27,00	25,82
Rosa (Borgo Tocchi)	102,86	52,30	52,30	52,28	52,22	52,23	52,28	52,33	52,34	52,34	52,35	52,37	52,35	52,31
Pozzo Battocchio	42,30	37,66	37,51	37,39	37,36	37,51	37,52	37,54	37,70	37,76	37,75	37,98	37,91 61,10	37,63 60,71
Pozzo Campagnolo	64,13 85,99	60,63 66,68	60,58 65,45	60,60	60,52 65,17	60,50 66,08	60,61 66,42	60,77 63,68	60,66 66,56	60,75 67,49	60,86	60,97 69,03	69,24	66,55
Cartigliano		-5,00		,	,									-
FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano (Via Boschi)	27,97	25,97	25,77	25,70	25,48	25,59	25,50	25,41	25,40	25,68	25,85	26,14	25,82	25,69
Grossa	30,72	29,57	29,25	29,30	29,06	29,28	29,19	29,10	29,17	29,45	29,41	29,72	29,71	29,35
Camazzole (Pozzoleone)	55,43	49,61	49,51	49,29	49,05	49,04	48,93		48,55		l '	49,03	48,85	49,01
Carmignano (Pozzo Colonie)	45,00	40,84	40,47	40,41	40,21	40,61	40,71	40,74	40,61	40,74	40,70	40,73	40,80	40,63
Gazzo	35,74	34,68	34,44	34,24	34,13	34,44	34,86	34,85	34,64	34,80	34,66	34,88	34,71	34,61
Barche (ex Calonega)	39,81	38,39	38,34	38,34	38,32	38,40	38,41	38,36	38,44	38,38	38,46	38,51		*
Crosara di Nove	79,45	67,28	66,05	65,61	65,54	66,33	66,79	65,04	66,20	67,13	67,63	68,93	69,41	66,83
Casa Reginato	91,85	68,11	66,62	65,67	65,64	66,31	66,97	65,49	65,85	66,78	68,28	70,52	71,61	67,32
Pozzoleone	55,50	51,52	51,34	51,37	51,64	52,11	52,08	52,06	51,96	51,76	51,66	52,02	51,87 67,86	51,78 65,38
Scoazzolo	76,08	66,06	65,03	64,36	64,18	64,68	65,32	64,20	64,60	65,42 32,61	65,81 32,54	67,05 32,87	32,86	32,41
Gajanigo (ex Colombara)	33,14	32,65	32,44	32,39	32,23	32,15	32,19 53,79	31,85 53,63	32,17 53,53	53,50	53,54	53,84	53,78	53,58
Bressanvido	56,87	53,60	53,39	53,34	53,28 35,09	53,74 35,15	35,07	34,75	35,00	35,28	35,59	35,67	35,78	35,38
Quinto Vicentino	36,14	35,58 65,43	35,28 64,47	35,42 63,67	63,33	63,21	64,39	63,72	63,49	64,04	64,63	66,33	67,09	64,48
Casa Schiavo Bolzano Vicentino	72,45 44,19	42,04	41,99	42,01	42,00	41,98	41,97	41,98	41,98	42,06	42,00	42;03	41,98	42,00
Sandrigo	62,57	59,98	59,09	58,78	59,14	59,47	59,53	58,72	58,47	58,92	59,39	60,80	61,04	59,45
Monticello Conte Otto	40,64	39,99	39,76	39,89	39,59	39,37	,	30,12	39,03	39,41	40,03	40,17	40,29	
Dueville	59,87	54,72	54,46	54,39	54,39	54,57	54,62	54,41	54,54	54,65	54,61	55,21	55,54	54,67
Rota di Caldiero	39,91	35,05	34,78	34,61	34,58	34,42	34,38	34,26	34,13	34,15	34,16	34,33	34,48	34,44
Vago	47,98	42,88	41,04	40,83	40,65	40,30	40,09	40,10	40,11	40,26	40,52	42,16	42,83	40,98
Spezzapietra	40,76	38,45	38,22	38,19	38,12	38,29	38,46	38,37	38,44	38,73	38,83	38,65	38,79	38,46
IN DESTRA ADIGE														
Dossobuono	65,43		,					49,42	50,26	50,29	49,92	49,47	49,10	•
		1	1	1	1	1				1				

MAREOGRAFIA

Nel presente capitolo sono riportati i valori dell'alta e bassa marea osservati durante l'anno nella Stazione Mareografica di PUNTA della SALUTE (Venezia).

CONTENUTO DELLE TABELLE

Le tabelle riportano i valori di alta e bassa marea registrati nella Stazione e l'orario in cui si sono verificati (sempre secondo l'ora solare).

Nelle tabelle, per ciascun mese dell'anno, sono riportati:

- a) per ogni giorno del mese gli orari in cui si sono verificati gli estremi;
- b) i valori degli estremi (alta e bassa marea) espressi in cm;
- c) le medie delle altezze di alta e bassa marea

per ciascuna decade;

d) la media mensile delle altezze di alta e bassa marea.

Le altezze di marea riportate nelle tabelle sono riferite allo zero mareografico di Punta della Salute (corrispondente, nel 1897, al piano fondamentale della rete altimetrica dello Stato).

Tale livello di riferimento si trova attualmente ad una quota inferiore di circa 23 cm al livello medio marino attuale.

Sono stampati in grassetto e in corsivo rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

Mese Gennaio

7	AI	LTA	BA	SSA		AI	TA	ВА	SSA		AI	.TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3:05	98]			5:05	- 11	1			1:45	2
			9:40	59]	11:15	79			1	7:40	42		
1	11:15	61			11			18:10	-26	21			15:10	-36
ll			19:15	31	1					1	21:55	28		
ll .					1					1				
I I .	3:45	89			1	0:40	68						2:35	0
			10:00	22	١			5:55	16		8:35	39		
2	15:00	48			12	11:45	75			22			15:55	-43
	<u> </u>	-	20:30		ł	 		18:50	-28		22:30	37		
ll .	4:15	61			ł	100								
ll	4:15	01	11:00	21	ł	1:35	64	6.40		1	-		3:30	-3
3	15:15	37	11:00		13	12:10	54	6:40	13		9:15	52		
້	13.13	- 3/	21:50	9	13	12:10	34	19.60	24	23	22.66		16:20	-47
			21.50					18:50	-24		22:55	38		
	6:10	63				2:05	58				-		4:05	-7
			14:00	10				8:05	10		9:45	55	4:03	-/
4	19:00	35			14	12:50	42	0.03	-10	24	7.43	33	16:40	-42
			23:35	10		12.50		19:25	-25	-	23:30	48	10.40	
								27.20				-10		
	7:00	73				2:45	47						4:35	6
			14:00	-7				8:55	-1		10:25	67	1.55	
5	19:40	41			15	13:00	23			25			17:30	-38
5								20:00	-27		23:55	44		
1														
			0:25	16		3:25	39						5:15	0
l . i	7:45	87						10:00	3	[11:00	60		
6			15:00	-6	16	13:35	14			26			17:45	-42
	20:50	52						21:00	-8	ļ				
										ļ				
			1:30	25		4:25	40				0:35	56		
7	8:05	87	16.16					11:30	-2				6:05	6
′	22:25	56	16:15	-19	17	15:30	-4	21.25		27	11:25	66		
	22:23							21:25	-9	-	-		18:15	-35
			3:15	25	ł	5:05	37				0.40			
	9:05	72	3.13		ŀ	3:03	31	13:40	-12	ŀ	0:40	56	6.00	
8	7.00		16:30	-38	18	21:40	5	13.40	12	28	11:55	54	6:20	1
8	23:15	63				21.40		23:15	3	-"	11.33	34	18:25	-33
								20.10		1			10.23	-55
			4:15	14		6:25	32			ŀ	1:05	48		
								14:25	-31		2.32		6:35	-1
9	10:05	78			19	20:50	19			29	12:25	47		
			17:00	-35									19:00	-22
	23:35	73												
			4:50	16				1:20	-3		2:10	49		
	10:25	85				6:45	40						8:00	-6
10	21.22	17:35 -33						14:30	-34	30	13:20	44		
	24:00 62 21:15 24									-			19:40	-18
										-				
		I deced	26.6							-	3:00	51		
	Med	I decade	,				ladia messi	la 22.5		31	12:45		8:30	4
	Med	Media II decade 16,0 Media mensile 22,5 III decade 15,6									13:45	38	20:05	
		III uccan	15,0							H			20:05	-14
'				'	- 1				'	-	1	ı		11

Mese Febbraio

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	3:20	54				0:40	37] [3:30	11
			10:25	4				6:35	-28		8:40	50		
1	14:30	12			11	11:40	22			21			16:10	-42
			20:35	-19				18:05	-59	1 1	23:20	48		
							-			1 1			4.10	
	4:20	42				1:15	36				0.46	59	4:10	4
١.			12:55	-22		12.16	1,6	7:10	-24	22	9:45	39	16:30	-38
2					12	12:15	15	18:30	-41	1 **	23:10	52	10.50	
	├──		-		ł			16.50		1 1	25.10	- 52		
	5:40	47			1	1:45	37			1 1			4:40	-9
ll .	3:40		14:05	-37	ł	1.45		7:50	-26	1	10:15	54		
3	20:30	14	14.03	-57	13	13:10	15	1.50		23			16:45	-42
∥ '	20.30	17			1	15.10		18:35	-26	1	23:25	56		
ll l					1					1			,	
ll l			0:25	5	1	1:55	39			1			5:15	-7
	6:30	46			1			8:25	-21		10:55	60		
4			14:20	-54	14	13:55	14			24			17:15	-34
	21:10	22]			18:45	-12		23:55	64		
]					1				
I			2:00	-2	1	2:05	36			-			5:45	-9
l	7:50	37			Į			8:40	-4	ا ـ ـ ا	11:25	59	17.46	
5			15:00	-60	15	15:00	19			25			17:45	-39
•	21:55	33			1		-	18:30	16	1			-	
	L		1		-	2.15	- 22		 	┨	0:25	60	-	-
			3:25	-12	1	3:15	33	12:25	-2	1	0.23	- 00	6:10	-8
	9:10	40	16.66	61	16	21:00	18	12:25	 -* -	26	11:50	53	1	-
6	22.25	20	15:55	-61	┨**	21:00	10	23:55	14	┨~~	11.50		18:00	-24
ll .	22:35	38			1			20.00	 	1				
		-	4:05	-20	1	5:10	29		 	1	0:35	69 .		
11	9:45	42	4.05		1			14:00	-10	1			7:25	-5
7	7.45	 	16:20	-68	17	20:00	20			27	12:55	45		
1	23:10	36	,		1								18:55	-22
										1				
			4:30	-22				0:20	6		1:10	58		
	10:30	46				7:00	28	-		-			7:50	-23
8			17:05	-64	18			14:30	-18	28	13:15	34	10.55	
	23:45	40			-	21:05	24			-		-	18:55	-23
					4		-	1.00	-	-				
			5:10	-22	-			1:55	1 0	+		-	-	1
	10:55	42	1.5.55		٠.	7:55	44	15.15	-26	29		+		
9			17:30	-70	19		25	15:15	-20	Ⅎ ʹʹ	\vdash			
					+	21:30	1 23	+	+	1				
	0:25	36	+	+	1			1:50	6	1			$\overline{}$	
	0:25	30	5:45	-33	1	8:45	52	1.50	1					
10	11:35	31	1 3.43	1	20		1	15:55	-33	30				
11 -			17:40	-72	1	22:20	44							
		I deca	de l,	4								 -		-
	M	edie II dec		2		1	Media me	nsile 7,9		31		+	-	-
	1	III de	cade 17	7,6							-	+	-	+
H	1				ı	1				ı	1	1	1	1 1

Mese Marzo

	AI	TA .	BA	SSA		Al	LTA	ВА	SSA		AI	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
ll	1:45	50]			5:45	-16	1			2:25	-10 .
Ⅱ.			8:20	-14	1	11:20	56]	8:30	50		,
1	13:35	30			11			18:25	-30	21			15:15	-17
	<u> </u>		18:55	-5	-	23:05	41				21:15	45		
	2:15	58	├		1					1				
l	2.13		9:20	4	1	12:45	48	5:25	-64	1	9:05	49	3:15	-13
∥ 2.	16:45	27	7.20		12	12.43	- 40	18:40 -	-31	22	9:03	49	15:50	-37
11			18:55	13	1	23:50	32	10110		-	22:10	44	13.50	-5/
ll	24:00	35			1					1				
			9:35	-20]			5:55	-28	1			3:50	-21
II .						12:20	57			1 1	9:15	42		
3	19:00	37			13			18:55	-31	23			15:35	-45
					-						22:50	42		
			0.16	9		0.45	24							
1	7:00	26	0:15	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>		0:45	34	6.10	40		0.45	40	4:00	-5
4	7.00		13:05	-6	14	12:30	19	6:10	-40	24	9:45	49	16.60	42
	19:30	39	22.00		-	12.00		17:15	-22	~	23:40	52	16:50	43
											20.10			
			1:50	7		0:15	31						5:30	-20
_	8:00	49						7:55	-34		10:35	42		
5			13:30	4	15	13:35	9			25			16:35	-60
	20:35	56						18:45	-14		23:45	51		
			2.45											
	9:00	52	2:45	14		1:55	24	7.00					6:00	-42
6	7.00	32	15:40	-14	16	14:30	8	7:55	-20	ا ہے!	11:20	30		
	21:30	55	13.40	-14	**	14:30		19:30	-1	26	23:40	53	17:00	-57
								19.30	-1	1	23:40	-33		
			3:15	0		2:00	28						6:05	-53
	9:40	84			[1	11:50	25	0.00	
7			15:55	-27	17			9:55	-10	27			17:15	-46
	22:15	46									23:45	51		
	9:15	58	3:30	-4		1:35	39	14.15		-	10.05		6:20	-44
8	7:13		16:35	-49	18			14:10	14	28	12:25	30	17.55	
	22:55	51	.0.55	/		21:35	48			**			17:55	-17
					ŀ	21.00	- 13			1				
			4:25	-4	ŀ					-	0:30	46		
	10:15	52			İ			13:50	-10	ŀ	2.20		7:25	-41
9			16:55	-51	19					29	14:00	35		
	23:30	62				20:00	37						19:00	-7
			600		-					1				
	10:45	47	5:25	-18	1	7:45	- 22	2:25	-2	-	0:55	45		
10	10.43	-7/	16:55	-46	20	7:45	32	14:25	-16	30	14:00		7:35	-18
-	23:45	68	10.55		-"	20:35	35	14:25	-10	"	14:00	55	19:55	-,
					ı					ŀ			17.33	
											1:20	38		
		I decade											8:45	-8
	Medi	e II decad				M	ledia mensi	le 11,2		31	15:50	31		
		III decad	ie 7,6										20:45	0
-				ı	1				ı	ı	- 1	1	1	11

Mese Aprile

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
	2:15	32						6:20	-24				3:35	-24
			11:15	-11		12:15	38			· [9:10	42		
1	19:30	18			11			17:15	4	21			15:10	-24
			23:40	14		23:35	67				21:45	60		
	5.40	38						6:50	-19				3:55	-25
	5:40	38	12:45	-13		12:55	41	0.50			9:50	56	- 0.00	
2	21:00	38	12.45		12	15.55		17:50	14	22			16:05	-22
					1	23:40	60				22:15	58		
			2:00	20				7:00	-12			-	4:20	-32
	6:45	42				14:10	41	10.06		23	10:20	54	16:10	-26
3		40	13:45	-27	13	22,25	54	18:25	24	23	22:30	63	10:10	-20
	21:00	48			1	23:35					22.50			
			3:15	10	1		-	6:50	1				4:50	-36
	8:05	39			1	15:00	54				10:55	50		
4			14:30	-34	14			21:55	32	24			16:35	-20
	21:15	60			-						23:00	65		
					-	1.00	20						5:45	-36
	0.00	20	3:40	-9	-	1:20	38	7:15	6	1	12:00	42	3.43	-30
5	8:55	38	14:55	-35	15	15:15	45	7.13	-	25	12.00		17:30	-16
"	21:30	60	14.55	1 33	1~	15.15	1	19:30	28	1	23:45	67		
	21.50	 			1	23:10	34]				
			3:55	-22	1]			6:40	-50
	9:35	40	1]			10:00	14	١	12:45	38	I	
6			15:20	-28	16	20:25	28		-	26	22.45		17:35	-6
	21:40	60	-		1			23:55	21	1	23:45	66		
			4:25	-29	1	4:30	32		+	1		 	7:00	-41
	10:05	44	7.20		1	4.50	 	13:20	-6	1	14:35	34		
7	10.00		16:00	-20	17	20:50	44			27			18:30	11
l	22:10	58]					1	23:15	44		
					1		-		<u> </u>	-		-	1	
			4:35	-29	1			2:00	22	-	15:15	27	7:55	-50
	11:00	52	16:25	-16	18	6:10	36	13:05	-15	28	15:15	- 21	19:30	3
8	22:50	70	16:35	-10	┧"	21:00	58	13.03	1-15	1~			1	
	22:30	1 70			1	21.50	 		· ·					
			5:05	-22	1			3:00	13		0:40	35		
	11:10	54				7:00	32			1		-	8:35	-30
9			17:00	-11	19	20.00		13:45	-22	29	16:50	36	20.00	20
	23:10	69		-	+	21:05	63	 	+	+		+	20:00	28
	-	-	5.25	-22	+	-	+	3:05	-9	1	0:15	34		
	11:45	50	5:35	-22	1	8:25	35	3.03		1	5.15	1	11:05	-11
10	11.43	1 30	17:25	-5	20			14:20	-20	30	18:15	40		
	23:10	69				21:00	60						23:10	18
					1			L		-	├ ─		-	
											 		-	
		I deca		i,8			Media mer	nsile 18,2	,	21	<u> </u>	-	-	
1	M	edie II dec III dec		1,1 1,9			Wicola Inci	MIIO 10,2	•	31		 	1	
		ш ое	13										1	
	•				•	•					-		-	

Stazione mareografica di PUNTA DELLA SALUTE

Mese Maggio
Anno 1982

	AL	TA	BA	SSA		Al	LTA	ВА	SSA	Γ	AL	TA	ВА	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza	1	ora	altezza	ora	altezza
	5:25	34]			5:45	-38]			3:40	-47
∥.	10.60		11:45	-8	١	12:35	32				9:30	32		
1	18:50	54			111	14.00	40	18:00	0	21			14:45	-26
					1	24:00	40	-	 	1	21:20	62		
			1:15	10	1			6:30	-46	1		-	4:10	-57
ll .	. 6:05	32]	14:00	20		,	1.	10:25	35		-5/
2			12:15	-12	12			18:20	-7	22			15:30	-20
	19:55	48			1	23:40	35]	21:55	69		
1	<u> </u>		2.16		1									
I	7:45	32	2:15	-1	1	14:30	14	6:50	-37		10.50		4:45	-54
3	7.45	- 52	13:55	-21	13	14:30	17	19:15	7	23	10:50	38	16:10	
	21:50	59	10.00		1			17.13	<u> </u>	~	22:25	69	16:10	-8
11					1					1	22.25	- 07		
ll			3:30	-15]	0:35	27					_	5:15	-47
۱.	8:35	33						7:35	-35		11:50	48		
4	20:55	66	14:10	-25	14	17:25	18	21.25		24		-	16:45	-6
	20.55	- 00						21:25	15		22:35	64		
			3:40	-26	1	0:15	17						6:10	-65
	9:25	36				0.15		9:20	-26		12:40	33	0:10	-03
5			14:45	-10	15	18:10	29			25	12110		17:35	-2
	21:15	76									23:35	45		
1	10.00		3:55	-24				1:00	6				6:15	-51
6	10:00	50	15:15	5	16	4:00	7	10.00			14:00	33		
	21:25	71	13:13		10	19:10	36	10:20	-22	26	23:55	38	18:50	-1
							- 50			ŀ	25:55	- 36		
			4:15	-30				1:15	1				7:50	-39
	11:00	48				5:30	13				14:40	35		
7	21.40		16:25	-11	17			12:00	-22	27			19:30	5
	21:40	57				19:25	45							
			4:25	-45	}			2:00	-9	-	0:50	27		
	11:15	39	1.20		ł	6:50	18	2.00	-9	-	0:30	37	8:25	-32
8			16:35	-8	18			12:20	-24	28	16:05	32	0.23	-52
	21:55	60				19:50	52						20:30	14
	11.05		4:50	-24	-	7.50		2:40	-21		0:45	28		
9	11:25	55	17:00	6	19	7:50	20	12.25	- 24		12.45		9:30	-27
	22:55	58	17.00		"	20:25	53	13:25	-24	29	17:45	36	22.25	-12
					-		- 33			-			22:25	13
			6:00	-43				3:20	-34	t	1:35	17		
	12:05	39	15.15			9:00	25						10:45	-27
10	22.05		17:10	-7	20	24.55		14:30	-26	30	18:30	44		
-	23:05	55			-	21:00	61			-				
					ŀ					ŀ			1:45	
		I decade	17,8							-	7:00	4	1:45	-5
	Medi	e II decade				. м	ledia mensi	le 10,6		31		-	11:55	-17
		III decad	le 8,4								19:05	47		
1				ı										

Mese Giugno

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
l I			2:30	-21	1			6:40	-26				4:50	-45
	8:20	15				14:45	42			1 1	11:30	53		
1			13:25	-20	11			18:40	30	21			16:25	12
	19:50	52									22:05	77		
										1 1				46
			2:45	-32		0:10	51	7.05	-16	1 1	12:00	54	5:25	-46
١, ١	8:30	20	12.25	-18	12	16:00	55	7:05	-10	22	12:00	34	16:55	11
2	20:15	51	13:35	-10	**	10:00	- 33	19:10	45		22:35	68	10.55	-:-
	20.13			,	1	23:25	47	17.10		1				-
1		-	3:10	-37	1	301.23				1			5:55	-39
	8:55	17			1			9:05	-12	1	13:00	60		
3			14:00	-14	13	17:20	64			23			17:55	22
	21:00	54]						23:25	75		
					1					Į į				
			3:40	-41 .	1			1:50	15	-	10.15		6:45	-36
	9:55	24				3:15	17	0.07		24	13:40	56	18:35	18
4			14:55	-9	14	17:25	- 61	9:35	-8	-	24:00	60	16:33	10
	21:10	57			1	17:35	61			1	24:00	- 00		
			4:30	-48	1			2:05	15	1			7:25	-34
	10:40	32	4.30	-40	1	5:15	26	2.05	 	1	14:40	52	- 1.25	
5	10.40	32	15:40	-1	15	5.15		10:35	3	25			19:35	27
١	21:30	61	15110		1	18:25	72			1				
	21.00				1					1				
•			4:45	-51	1			2:05	-4]	0:20	50		
	11:10	39]	7:05	21			1			7:45	-20
6			16:00	2	16			11:45	4	26	16:00	64	<u> </u>	
	21:45	63			-	19:00	72		 	-		-	21:40	27
		-		<u> </u>	1		-	2:10	-9	-	1.40	39		
	11.45	42	4:55	-46	1	7:25	34	2:10	-9	┨	1:40	39	8:30	-5
7	11:45	42	16:35	5	17	7:23	- 34	12:35	-1	27	16:30	69	0.50	-
′	22:20	57	10.55		┨~′	19:30	72	12.55	 	1	10.00		21:15	24
	22.20	- 3,		1	1	17.50		 		1	22:30	30		
		-	5:25	-43	1			2:40	-23	1				
	12:05	41			1	8:40	38			1			9:55	-8
8			17:25	3	18			13:40	4	28	16:45	57		
	23:00	54			1	20:25	81			1			-	
				ļ	4					4		 	0.05	-
	10.00	-	5:45	-35	-	0.25	40	3:30	-25	+	6:00	17	0:35	5
	12:35	36	17:45	7	19	9:35	48	14:35	12	29	0:00	11/	9:00	14
9	23:35	51	17:43	+ '-	∀"	21:00	82	14.33	12	┧~~	18:20	63	7.00	1
	23:33	1		1	1	21.50	1 00		1		-5.20	1		
			6:10	-36	1	· ·		4:10	-37				1:20	-2
	13:40	36				10:30	50				8:10	31		
10			18:15	16	20			15:20	8	30			12:45	9
	23:35	54			1	21:15	78			1	18:55	55		-
		<u> </u>			-					-		-	-	
i												+	-	
ll.		I deca edie II deca					Media mer	sile 20 S		31				
	1 1	III dec					Hiel	20,0		"			1	
					•					-	-			

Mese Luglio

	AI	TA	BA	SSA		AI	.TA	ВА	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ога	altezza
1			2:05	-18]	0:15	49			1			5:30	-46
۱.	8:30	32			1			7:15	-32	Į.	11:55	52		
¹	10.00		13:00	7	111	14:50	40			21			16:50	3
I	19:20	56			1	<u> </u>		20:00	13		23:00	70		
1	— —		2:40	25	1		40	 						
	9:20	37	2:40	25	ł	0:30	40	7:40	20		12.26		6:00	-44
2	7.20	3,	14:00	10	12	15:55	54	7:40	-30	22	12:35	53	17.06	
-	19:50	55	14.00	-10	1~	13.33		21:45	-26		23:20	67	17:25	9
II .					1			21.45	20		25.20	07		
ll .			3:20	-29	1	0:25	30	<u> </u>					7:05	-44
ll .	9:55	42			1			7:55	-20	1	13:45	58	7.05	
3			14:55	10	13	16:30°	57			23			18:35	8
11	20:35	62						23:30	7					
1														
ll .	10:25	40	3:50	-27		3:45	14				0:10	62		
4	10:35	48	15.20	10		17.06		8:25	-8	ا ا			6:50	-36
	21:10	72	15:30	18	14	17:05	68			24	13:45	66	10.00	
		- /-			1								19:20	11
			4:35	-31	1			1:15	-5		0:25	52		
	11:25	45			1 1	6:00	17	1.15			0.23	- 32	7:00	-26
5			16:00	12	15			10:15	2	25	14:10	64	7.00	-20
	21:50	66				17:15	59						19:50	15
1					1 1									
			5:05	-38	. ,			1:55	-21		0:35	31		
	11:40	48				7:20	19						7:45	-14
6			16:30	12	16			12:10	5	26	15:25	56		
	22:15	66				18:50	58						21:25	
			5:30	-38		·		1.66		ŀ				
	12:10	54	3:30	-36		8:50	31	1:55	-30	ŀ	2:15	22	7.26	
7	12.10		17:20	8	17	0.50		13:20	10	27	15:35	52	7:35	-3
	22:35	60				19:35	57	13.20		•	15:55	32	22:40	3
										ŀ			22.40	
			5:40	-33	1			3:15	-41	ı	5:05	18		
	12:35	46				9:35	46			ı			9:30	14
8			18:00	0	18			14:20	10	28	16:10	54		~
	23:30	52				20:35	68							
		_	6.10		-			4.00		-				
	13:00	42	6:10	-33	-	10:30	57	4:00	-37	-	8.20		0:30	-4
او	15.00	76	18:25	-	19	10.30	31	15:30	15	29	8:30	18	11:00	16
	23:55	50			7	21:25	75	15.50	-13		17:25	46	11:00	16
							,			ŀ				
			6:45	-30				4:40	-40	ı			2:15	-13
	13:45	42				11:10	54			Ī	9:25	25		
10			19:00	7	20			16:20	4	30			13:15	18
					-	22:15	72				19:05	42		
					-					-				
		I decade	20,0								11.05		2:20	-14
	Medi	e II decade				M	ledia mensi	le 20.5		31	11:05	54	14:15	32
		III decad						20,0		~†	19:35	61	14.13	-32
										t				
											'			"

Mese Agosto

	AL	TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA		AL	.TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:30	-24	1	1:10	26			1 1			5:50	-27
	11:35	39						7:00	-18		12:40	76		
1			14:40	16	11	14:50	50			21			18:25	10
	20:40	60						22:05	-9		24:00	58		
			3:45	-31		3:20	8		 	l			6:30	-26
II. I	10:30	51	3:43	-31	-	3.20		7:30	2	l I	12:55	64	0.50	-20
2	10.50		15:25	16	12	15:45	52	7.50		22	12.50		18:40	-2
-	20:45	59						23:30	-17	1	24:00	32		
1 1														
			4:05	-28		6:05	22						6:20	-14
۱ . ا	11:35	66				1,,,,,	47	10:00	15		13:30	60	20-15	12
3	21.25	66	15:35	24	13	16:55	47			23			20:15	-12
	21:35	- 00					 			1				
			4:30	-29				0:30	-16	1 1	1:20	32		
	11:15	60			1	7:25	31			1			6:50	-9
4			16:35	20	14			11:25	17	24	13:40	60		
	22:30	70]	18:05	46			1			20:20	-8
					Į					1	- 10			
			5:15	-30	1			2:20	-19	1	1:40	27	7.10	
ا ـ ا	12:00	64	17.40	-	١.,	8:35	32	13:40	11	25	13:55	50	7:10	0
5	22:35	66	17:40	8	15	20:00	54	13:40	11	1 23	13:33	30	20:45	-2
	22:33	- 00			1	20.00	- 54			1			20.10	
			5:15	-34	1			3:10	-30	1	1:10	16		
	12:00	62			1	9:45	46] .			6:30	8
6			17:25	8	16			14:45	7	26	14:25	46		
1	23:00	68				20:40	66			1			23:25	3
				<u></u>	1				42	1				
	12.05		5:55	-29	1	10:20	50	3:45	-42	1			 	
7	13:05	59	18:20	9	17	10:20	30	15:05	6	27	17:35	39		
′	23:50	60	16.20		1~	21:15	70	15.05	<u> </u>	1-	17.55			
l	35.50				1					1				
			6:15	-29				4:25	-46				2:00	-2
	13:30	61				11:00	54				10:50	44		
8			19:10	4	18	22.00		16:10	4	28	10.25		13:35	24
					1	22:00	63			1	18:35	55		-
	0:30	51	-	-	1		 	4:55	-51	1			1:35	-13
	0.30	31	6:45	-28	1	11:50	66	7.55	<u> </u>	1	9:25	40	1	
∥ ,	13:25	62	1		19			17:25	0	29			14:00	16
		77	19:25	4		22:40	66				18:50	47		
										1		-		
	0:35	42			-			5:30	-42	-			2:45	-18
	1		6:45	-24		12:15	75	17.20	5	30	10:00	44	14:45	10
10	14:05	55	20:40	-1	20	23:00	73	17:30	+ ,	130	20:00	46	14:43	10
	<u> </u>		20:40		1	23:00	13	<u> </u>		1	20.00	10	†	
					1					1			3:00	-30
		I decad	de 25	,0							10:00	52		
	Me	die II dece					Media men	sile 21,9	•	31		-	15:10	9
		III dec	ade 21	,8							20:50	62	-	
	l				ı	1				1	1	1	ı	I

Mese Settembre

	AL	.TA	BA	SSA		AI	.TA	BA	SSA		· AI	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza	1	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:30	-24	1	4:10	19						5:35	-9
l	9:50	54]			7:35	14		12:20	63		
1			15:35	11	111	15:30	40			21			18:55	-8
l	21:20	62			1									
1					1									
l	10.05		3:55	-32	ł	<u> </u>		0:50	-16		0:25	40		
	10:35	54	16.40		١.,	9:00	30	10.15					5:35	4
2	21.66		16:40	-3	12	10.00	24	13:15	24	22	13:00	60	10.10	
	21:55	59			ł	18:20	36	-	<u> </u>	1			19:40	2
			4:40	-40	ł	<u> </u>	 	1:55	-32	1	1:30	36		
	11:20	53	7.70	-40	1	9:00	44	1:55	-32	1	1:30	30	6:10	20
3			17:10	-16	13			14:25	9	23	12:30	58	0.10	20
	22:35	53			1	19:30	45	. 4.25		-	12.50	30	21:10	8
					1					1			24.10	
			5:10	-42	1			2:45	-39		1:30	41		
	11:35	55				9:20	48						3:30	34
4			17:25	15	14			14:50	0	24	4:30	36		
	23:10	53				20:35	46]			7:05	27
					l						12:50	50	21:10	16
ĺ			5:30	40				3:25	-44					
-	11:55	59				10:00	54				5:45	31		
5			18:05	-19	15			15:35	-12	25			7:00	30
	23:35	52				21:15	52				14:35	42		
11			5:40	20				4.00						
	12:30	66	3:40	-29		10:25	58	4:00	-46		0.25		0:30	10
6	12.50		18:30	-12	16	10:25	36	16:20	-20	26	9:35	41	12.20	- 25
			10.50	-12	**	22:00	53	10.20	-20	20	17:55	44	13:30	35
						22.00	- 55				17.55			
	0:20	56						4:20	-45				2:10	3
			6:10	-17		10:45	58				8:55	56		
7 [13:05	68			17			16:45	-23	27			14:20	28
			19:20	-13		22:40	52				19:05	50		
	0:10	46						5:00	-38				2:15	-14
_			5:35	-15		11:25	63			[9:10	54		
8	13:40	70	20.25		18	99.95		17:25	-21	28	40.00		14:45	12
			20:25	-2		23:00	52				19:35	50		
	0:55	33						5.05	20				2.05	
	0.33	- 33	6:00	2		11:45	65	5:25	-29	ŀ	9:40	56	2:35	-20
ا و ا	13:20	58	0.00		19	.1.43	0.5	18:00	-20	29	7.40	30	15:10	2
			22:00	4	"	23:45	48	.0.00			20:25	50	13.10	
										-	20.23	50		
	3:15	25						5:45	-23	ŀ	-		3:20	-24
			8:00	9		12:05	66				9:40	62	2.20	
10	14:50	52			20			18:20	-18	30			15:40	-4
			22:35	-9		23:50	46				21:15	62		
			19,3			_								
	Med	ic II decad				N	fedia mensi	ile 20,7		31				
		III decad	de 28,1							-				
' '				'	- 1				'	1	ı	,	ı	1

Mese Ottobre

	AI	.TA	BA	SSA		Al	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:40	-24	1	6:25	64] ,	0:45	38		
	9:50	71						13:35	18				5:25	10
1			16:10	-12	11	19:00	40			21	11:10	58		
	21:40	62				ļ							19:00	-14
1 1				<u> </u>	l	├──								
	*****		3:50	-23	ł		-	1:05	14		1:50	37	6.10	
١. ا	10:25	70	16.00	10	١.,	7:35	73	14.45	14	22	12.10	50	6:10	24
2	22.20	65	16:30	-12	12	20:05	58	14:45	14		12:10	59	19:10	6
ll	22:20	65			ł	20:03	36						17.10	
			4:20	-21	ł	 		2:05	-3	1	3:10	78		
	10:50	70	7.20	-21	1	8:45	79	2.03		1	3.10		8:30	60
3	10.50		17:15	-10	13			15:00	9	23	12:20	78		
	23:10	67			1	21:10	78						18:20	31
					1									
			5:15	-15	1			2:20	26]	3:15	68		
	11:35	78				8:55	112						15:40	39
4			17:50	-11	14			15:30	25	24	18:20	44		
	23:35	66				21:00	84							
					1			2.12						
			5:10	-10	ł			3:10	0			- 42	1:15	32
ا ـ ا	11:45	86			١	9:35	90	16.00			6:50	42	11.55	24
5			18:30	4	15			16:00	1	25	16.46	-	11:55	34
					1	21:30	64	 	-		16:45	54		
	0:25	69			1		-	3:50	-4	1			1:20	11
	0:23	- 09	5:45	8	1	9:35	83	3.50		1	7:55	46	1.20	-:
6	13:35	132	3.43		16			17:05	-2	26			12:30	36
			19:50	44	1	22:30	67			1	17:55	52		
	23:50	63			1					1				
			5:55	-21]			4:35	-6]			1:30	-7
	13:45	118]	10:55	84]	8:55	59		
7			20:45	6	17			17:25	-16	27			15:00	22
					1	23:10	65			1	19:15	45		
				ļ	1					1				
	0:20	36			1	<u> </u>		5:00	-3	1	0.05		1:55	-15
	10.00	100	5:25	14	١.,	11:10	88	17:25	-15	28	9:05	· 68	15:15	2
8	12:00	101	20:40	-5	18	23:30	64	17:35	-13	**	20:05	45	13:13	-
			20:40		1	23:30	"			1	20.03			
					1			5:00	3	1			2:25	-22
	9:25	83			1	11:05	78			1	8:55	68		
9	- 1.55		21:45	-10	19			18:00	-16	29			15:35	-17
						23:45	51				20:40	44		
								5:30	3				2:45	-18
	6:45	74			1	11:05	64			1	9:25	66		
10			22:55	-6	20			18:15	-21	30			15:55	-27
					-				-	-	21:35	46	•	
					1					1			2,20	-21
		I decad	le 35,	•							9:45	65	3:30	-21
	Ma	die II deca					Media men	sile 34.1		31			16:20	-40
	Me	III deca					mon				22:30	46		
				,										
•						•					-	-		

Mese Novembre

	AL	TA	BAS	SSA		AI	.TA	BA	SSA		AL	.TA	BA	SSA
	ora	altezza	ога	altezza		ora	altezza	ora	altezza		ora	altezza	OFE	altezza
			4:05	-27]			1:45	-6		1:35	46		
	10:10	62			1	8:00	62						6:30	24
1			16:50	-48	11			14:35	-5	21	12:05	57		
	22:50	41				19:55	48			l			19:25	-2
			4:15	-23	Į į			2:00	-20		4:35	37		
∥ . ∣	10:45	64				8:25	66						6:40	35
2			17:05	-45	12			15:10	-11	22	12:00	44		
	23:20	40			ł	20:45	49						21:00	-5
			4.0.5						_					
	11.05		4:35	-16				2:20	8		6:00	40		
3	11:05	60	17.66	47	.,	9:15	88	16.06						
∥ ' ∣			17:55	-47	13	21.66	01	15:35	8	23			22:20	-10
						21:55	81							
	0:15	38						3:00	30		6:20	45		
	0.10		5:20	-8		9:25	105	3.00	30		0.20	43	14:00	14
4	11:40	56	5120		14	7.23	103	16:15	-1	24	17:00	18	14:00	14
	22.1.0		18:35	-44	-	21:35	69	10.13		~	17.00	10	23:30	-2
													20.00	
	0:45	35						3:30	12		7:15	53		
			6:05	-6		10:00	98						13:45	5
5	11:55	46			15			16:45	0	25	19:15	31		
			18:45	-30		22:20	68							
	2:10	38						3:30	26				0:30	3
			6:50	18		10:20	98				7:20	65		
6	11:55	47			16			17:15	-7	26			14:20	-2
			20:10	-21		23:50	72				19:55	43		
	3:35	30			١ ١			4:35	42				1:20	2
∥ ₋ ⊹l			8:00	21		10:20	96				8:25	77		
7	13:20	28			17			17:40	-13	27			14:40	8
			21:40	-17		24:00	68			ļ	20:25	72		
		4.												
	5:55	41	10.05	25		11.00	70	5:25	30		0.00	100	1:50	20
8	16:35	43	10:05	25	18	11:00	70	17.45	20	20	9:00	129	16.06	
∥ ° }	10.55	3	22:30	27	10			17:45	-20	28	20.50	9,4	15:35	28
			22.30							-	20:50	84		
	6:35	84				0:15	63			-			2:25	27
	7.55		12:45	59		0.10		6:20	25	ł	8:50	117	2.43	
9	18:50	86			19	11:20	59	V.20		29	0.50		16:10	11
								18:00	0	-	22:15	77		
										ŀ				
			1:35	30		1:20	58						3:30	38
	6:50	76						6:50	24		9:40	106		
10			14:15	17	20	12:20	62			30			16:50	-10
	19:35	60						18:50	0		22:50	78		
		I decade	-											
	Med	ie II decad				N	dedia mens	ile 32,6		31				
		III deca	de 36,9	'										
1 1				- 1	ı				- 1	1	ŀ	ı	1	.)

Mese Dicembre

	AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BAS	SSA		AL	TA	BA	SSA
	ora	altezza	ora	altezza		ога	altezza	ora	altezza		ora	altezza	ora	altezza
			3:55	34				1:00	36		2:55	83		
	10:35	113				7:25	79						7:00	74
1			17:05	5	11			14:40	-18	21	12:00	86		
	23:25	85				22:35	56						19:40	12
			4.20	27				1.40	26		4:45	76		
	10.26	110	4:30	37	ł	6:40	83	1:40	20		4:43	/6	9:35	60
2	10:35	110	18:15	-4	12	0:40	83	15:20	-19	22	12:30	65	9.33	
*			10:13	 -	1	21:45	75	13.20	-1,7		12.50	- 05	21:10	15
					1	21.10								
	0:25	66			1			2:45	35		4:45	91		
			5:15	29	1	8:35	76						12:00	42
3	11:20	90			13			15:45	-17	23	15:40	53		
			19:00	-20	1	21:45	82						20:55	24
					1					1				<u> </u>
	1:10	55			1	L		4:00	26	1	4:45	80	12.25	
١. ا			6:15	20	۱.,	9:10	74	16.06	-4	24	16:30	40	12:35	30
4	12:00	72	10.20	20	14	22:35	73	16:05		-	10:30	40	23:00	32
			19:20	-28	ł	42:33	13			ł			20.00	
	2:20	48		 	1			4:05	17	1	6:25	85		
1	2:20	70	6:40	25	1	10:10	73	4.05		1	0.20		14:25	15
5	11:45	54	0.40		15	10.10	1	16:55	-4	25	19:25	46		
			19:40	-24	1	22:40	62			1				
]]				
	3:50	45]			4:30	17	1			0:20	11
1			8:55	22	1	10:45	84			١	6:45	70		
6	12:45	31			16			17:20	-9	26		<u> </u>	14:30	-10
ll .		<u> </u>	20:20	-17	-	23:50	66			1	20:10	38		-
ll'	<u> </u>			<u> </u>	-		-	4:10	39	1			0:55	8
ll	4:20	49	10:20	12	-	10:50	98	4:10	39	1	7:30	72	0.55	
,	14:50	20	10:30	13	17	10:50	70	18:30	-6	27	7.50	- '-	15:30	-22
∥′	14:30	20	22:00	-10	┨*′			10.50	+ -	1 ⁻′	21:30	44	10.00	
l	 	 	22.00	10	1				1	1.				
ll.	5:20	56			1	0:50	83			1			2:00	16
			12:40	8]			4:40	67		8:35	80		
8	17:30	22			18	10:10	106			28			16:00	-30
			22:45	5	1			18:25	8	-	22:05	57		
			-		1			-	-	-		-	3:00	12
	6:15	74	10.55		+	2:00	66	5:50	50	1	8:45	84	3:00	12
	10:40	38	14:55	20	19	10:55	84	3:30	30	29	6:43	- 07	16:35	-54
9	19:40	38_	 	-	†"	10.55	- 67	19:15	-8	1"	23:00	42	10.00	
		-			1			1	1	1		<u> </u>		
			1:00	14	1	1:45	64			1			3:15	7
	7:30	72	1		1			6:30	37	1	9:30	72		
10			14:00	-6	20	11:40	72			30			17:05	-59
	21:55	70						19:20	3	-	23:50	44		
				L	4	-		<u> </u>		-			1.00	
											10.20	57	4:20	4
		I deca					Media mer	sile 38,5		31	10:20	31	17:35	-70
	Me	edie II dece III dec					Media ann	uale 21,7	,	"	-	1	1,.55	1
		II 060	200 30	,-										
11	1				'	•				•			•	

- 70 -

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO 1982

Lo scopo del presente capitolo è quello di mettere in evidenza le caratteristiche idrologiche e climatiche dell'anno 1982, confrontando i valori rilevati in determinati osservatori meteorologici ed in alcune stazioni termopluviometriche, idrometriche e di misura delle portate, opportunamente scelte nel Compartimento, con i rispettivi valori medi di un lungo periodo di osservazioni ("valori normali").

I. - TEMPERATURA

Una prima lettura della tabella I indica che l'anno 1982, per quanto riguarda la media annuale delle temperature, presenta valori superiori alla media del periodo.

Lo scostamento positivo varia da un minimo del 2,3 % a Vicenza fino ad un massimo dell'8,5 % registrato a Rovigo.

L'analisi delle medie mensili conferma per il 1982 un andamento delle temperature relativamente regolare.

Il mese più caldo è stato luglio (confermando i valori normali), mentre quello più freddo è stato gennaio per tutte le stazioni ad eccezione di Trieste, dove è stato invece febbraio.

Rispetto alle medie mensili del periodo, quelle del 1982 presentano le seguenti variazioni:

- gennaio è risultato più freddo solo per le stazioni di Treviso e di Vicenza, mentre ha rispettato il valore normale per la stazione di Rovigo;
- febbraio ed aprile sono risultati più freddi in tutte le stazioni ad esclusione di Belluno, dove la temperatura media di febbraio ha superato del 33% il valore normale, e di Treviso, dove abbiamo una contenuta variazione positiva dello 0,8% per il mese di aprile;
- marzo è risultato più freddo in tutte le stazioni, con una variazione percentuale massima di -20% a Vicenza ed una minima di -3,6% a Chioggia;

- tutti gli altri mesi sono risultati in media più caldi della media periodo, ad eccezione di Udine dove abbiamo una variazione negativa dello 0,6% per il mese di maggio. La temperatura media di giugno a Treviso non è disponibile. Le variazioni positive raggiungono un valore massimo pari al 450%, per il mese di dicembre, nella stazione di Belluno.

L'andamento delle temperature viene confermato dall'analisi della tabella II, che mette in evidenza i valori medi ed assoluti stagionali.

Le stagioni invernali e primaverili sono state più fredde rispetto alla media, con una variazione negativa maggiore per la percentuale invernale di Vicenza (-38%). L'estate e l'autunno sono state più calde, con una variazione massima del 64% nella stazione di Belluno.

II. - PRESSIONE ATMOSFERICA

L'esame della tabella III, che riporta i valori caratteristici della pressione atmosferica per il 1982 e per il periodo 1960-1981, registrati nell'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia, pone in evidenza che la pressione media dell'anno è stata maggiore del valore normale (+0,14%).

Durante il 1982 si è verificato uno scostamento dell'escursione massima annua rispetto al valore normale pari al 77%.

Lo scostamento percentuale positivo mensile maggiore si è avuto a febbraio (+0,7%), quello negativo maggiore in ottobre (-0,2%). Il mese con l'escursione maggiore è stato dicembre, mentre quello con l'escursione minore è stato luglio. Lo scostamento mensile massimo dall'escursione media del periodo si è verificato nel mese di ottobre, quello minimo nel mese di maggio.

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	Anno 1982	5,0	4,0	7,9	13,0	18,3	22,3	24,6	23,7	22,9	15,4	11,2	8,2	14,7
	Media 1920-1981	4,8	5,8	8,9	13,1	17,6	21,3	23,7	23,4	20,1	15,0	10,2	6,3	14,1
	Scostamento	0,2	-1,8	-1,0	-0,1	0,7	1,0	0,9	0,3	2,8	0,4	1,0	1,9	0,6
UDINE	Anno 1982	3,7	3,9	7,7	11,7	16,9	22,0	24,1	22,4	20,8	14,3	9,7	6,8	13,7
	Media 1920-22 e 31-81	2,9	4,4	8,1	12,4	17,0	20,4	22,8	22,3	18,9	13,7	8,3	4,4	13,0
	Scostamento	0,8	-0,5	-0,4	-0,7	-0,1	1,6	1,3	0,1	1,9	0,6	1,4	2,4	0,7
BELLUNO	Anno 1982	0,8	2,0	6,0	10,2	15,9	20,9	22,4	21,1	19,9	12,9	7,8	3,3	11,9
	Media 1920-1981	-0,7	1,5	6,3	10,7	14,9	18,5	20,7	20,1	17,0	11,6	5,6	0,6	11,0
	Scostamento	1,5	0,5	-0,3	-0,5	1,0	2,4	1,7	1,0	2,9	1,3	2,2	2,7	0,9
TREVISO	Anno 1982 Media 1920-1981 Scostamento	2,1 2,7 -0,6	2,6 4,4 -1,8	7,6 8,3 -0,7	12,9 12,8 0,1	17,7 17,6 0,1	21,3	24,7 23,6 1,1	23,2 22,8 0,4	21,1 19,3 1,8	14,2 14,0 0,2	9,2 8,5 0,7	5,1 4,1 1	13,2
CHIOGGIA	Anno 1982	3,0	3,4	8,0	12,5	18,2	23,1	25,5	24,5	22,5	20,7	10,3	6,7	14,9
	Media 1938-81	2,8	4,5	8,3	13,1	17,5	21,4	24,1	23,7	20,6	15,1	9,2	4,5	13,8
	Scostamento	0,2	-1,1	-0,3	-0,6	0,7	1,7	1,4	0,8	1,9	5,6	1,1	2,2	1,1
VICENZA	Anno 1982	1,8	1,9	6,8	12,6	17,4	22,9	24,7	23,0	21,4	14,5	9,4	5,2	13,5
	Media 1920-1981	2,3	4,1	8,5	12,8	17,3	21,2	23,6	22,8	19,3	13,8	8,3	3,6	13,2
	· Scostamento	-0,5	-2,2	-1,7	-0,2	0,1	1,7	1,1	0,2	2,1	0,7	1,1	1,6	0,3

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
ROVIGO	Anno 1982 Media 1919-50 e 57-81 Scostamento	1,4 1,4 0,0	2,6 3,8 -1,2	7,6 8,3 -0,7	12,7 12,8 -0,1	18,9 17,5 1,4	23,4 21,5 1,9	25,3 23,9 1,4	24,2 23,3 0,9	23,3 19,5 3,8	15,2 13,8 1,4	8,5 8,0 0,5	6,1 2,8 3,3	14,1 13,0 1,1

Tabella II - Temperatura: medie ed estremi stagionali e assoluti

STATIONE.	Quota		INVI	ERNO			PRIM	AVERA			EST	ATE			AUTU	JNNO		ESTREMI	ASSOLUTI	Periodo
STAZIONE	s.l.m.	Norm.	Med.	Mass.	Min.	Massima	Minima	preso in esame												
Trieste	11	5,8	5,4	14,0	-4,0	17,3	16,3	30,0	5,0	22,4	23,9	33,0	14,0	10,5	13,0	24,0	3,0	37,0 (lug. 1952)	-14,3 (feb. 1929)	1919-81
Udine	113	5,2	4,7	14,0	-7,0	16,5	15,4	32,0	4,0	21,3	22,8	34,0	12,0	8,8	11,6	26,0	0,0		-13,9 (gen. 1947)	
Belluno	.380	2,4	2,2	14,0	-8,0	14,7	14,2	30,0	-1,0	19,3	21,3	33,0	10,0	5,9	9,7	27,0	-4,0		-18,0 (feb. 1929)	
Treviso	26	5,1	3,6	16,0	-6,0	17,2	•		•	21,8	23,3	34,0	10,0	8,9	11,1	26,0	-2,0	37,3 (lug. 1945)	-14,3 (feb. 1929)	1920-81
Chioggia	4	5,3	4,3	10,0	-4,0	17,3	16,3	30,0	4,0	22,8	24,5	33,0	15,0	9,6	12,7	27,0	1,0	36,5 (lug. 1950)	-11,2 (gen. 1954)	1938-81
Vicenza	39	5,0	3,1	16,0	-7,0	17,1	15,5	33,0	-2,0	21,9	23,4	35,0	11,0	8,6	11,4	29,0	-2,0	39,3 (lug. 1952)	-15,0 (feb. 1956)	1920-81
Rovigo	.7	4,5	3,4	15,0	-5,0	17,2	16,4	30,0	-2,0	22,2	24,4	36,0	12,0	8,2	11,8	30,0	-4,0	38,9 (lug. 1957)	-20,6 (feb. 1929)	1919-50 c 57-81
						.														
	.										İ									

Tabella III - Valori delle medie mensili ed annue della pressione atmosferica (a 0° ed al livello del mare) e valori estremi assoluti a VENEZIA (mm Hg)

ELEMENTI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
Media 1982	765,6	767,4	763,9	760,8	764,6	761,0	761,8	761,5	764,2	761,9	765,2	762,2	763,3
Valore normale 1960-1981	763,5	762,1	761,6	760,1	761,2	761,8	761,9	761,9	763,4	763,6	762,8	762,4	762,2
Scostamento (dal valore normale)	2,1	5,3	2,3	0,7	3,4	-0,8	-0,1	-0,4	0,8	-1,7	2,4	-0,2	1,1
Estremi assoluti - massima 1982	776,2	778,1	774,9	767,2	769,9	769,8	768,3	767,4	769,3	774,6	774,9	777,9	778,1
Estremi assoluti - minima 1982	754,0	753,3	750,1	751,7	754,9	751,8	756,6	754,4	755,2	744,1	751,9	742,1	742,1
Escursione mensile 1982	22,2	24,8	24,8	15,5	15,0	18,0	11,7	13,0	14,1	30,5	23,0	35,8	36,0
Media dei massimi assoluti mensili 1960-1981	774,6	773,0	772,1	768,8	768,1	767,8	767,7	767,6	770,3	771,5	772,9	774,2	770,7
Media dei minimi assoluti mensili 1960-1981	748,1	745,6	748,5	747,6	752,6	754,4	754,7	753,6	754,5	750,8	748,2	746,5	750,4
Escursione mensile media	26,5	27,4	23,6	21,2	15,5	13,4	13,0	14,0	15,8	20,7	24,7	27,7	20,3
Scostamento (dal valore normale)	-4,3	-2,6	1,2	-5,7	-0,5	4,6	-1,3	-1,0	-1,7	9,8	-1,7	8,1	15,7

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1982 Media 1960-1981 Scostamento	5,8 6,7 -0,9	6,8 6,8 0,0	9,5 7,8 1,7	9,9 8,6 1,3	8,4 8,7 -0,3	7,7 8,5 -0,8	7,2 8,0 -0,8	7,0 7,7 -0,7	7,0 7,4 -0,4	8,1 7,0 1,1	7,5 6,9 0,6	6,7 6,8 -0,1	7,6 7,6 0,0
														-
-							,							
		·												
			-				-							

	Ge	nnaio	Feb	braio	Ma	irzo	. 4	prile	Ma	egio	Gio	igno	L	glio	Ag	osto	Sette	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	mbre
ELEMENTI	Vel.	Dir. Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.											
Anno 1982	20	ENE	16	ENE	23	ENE	21	Varie	20	ËSE	18	s	15	N	20	NE	14	ESE	25	ssw	20	ENE	22	ENE
Media dei max mensili ('60-'81)	20		20		21		23		22		21		19		19		23		22		24		22	
Massima dei massimi mensili	30	NNE	30	ENE	30	s	29	NNE	30	ssw	30	NNE	27	ENE	32	Varie	43	ssw	34	SSE	40	SSE	35	ssw
Аппо	19	65	19	69	19	71	19	67	19	79	19	64	19	60	19	64	19	65	19	64	19	66	19	66
Minima dei massimi mensili	13	NNE	12	ENE	14	Varie	15	SSE	17	Varie	15	s	13	Varie	12	ssw	12	Varie	14	NE	13	N	12	sw
Anno	19	70	19	61	19	65	19	65	1961	71' ه	19	79	1967,	75 e '81	19	78	19	75	19	79	19	73	19	74

Tabella VI - Massimi mensili della velocità del vento e relativa direzione

Anno 1982

OSSERVATORI	Ge	nnaio	Feb	braio	М	arzo	٨	prile	М	aggio	Git	igno	Lu	glio	Ag	rosto	Sett	embre	Ot	tobre	Nov	embre	Dice	embre
METEOROLOGICI	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Venezia (Cavanis)	20	ENE	16	ENE	23	ENE	21	Varie	20	ESE	18	s	15	N	20	NE	14	ESE	25	ssw	20	ENE	22	ENE
												•												
e ·																								

6

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VENEZIA	Anno 1982 Media 1979-1981 Scostamento	5,3 5,0 0,3	4,6 4,7 -0,1	4,9 6,1 -1,2	4,4 5,5 -1,1	3,5 4,6 -1,1	3,9 4,4 -0,5	3,4 3,8 -0,4	2,7 3,7 -0,1	2,5 3,9 -1,4	4,3 4,8 -0,5	5,6 5,3 0,3	5,0 6,2 -1,2	4,2 4,8 -0,6

Tabella VIII - Umidità relativa (in centesimi)

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC /	ANNO
VENEZIA	Anno 1982	79,0	75,7	69,7	65,8	71,4	75,4	74,7	77,7	79,8	79,8	83,9	82,7	76,3
	Media 1960-1981	79,2	75,1	73,6	70,4	68,1	67,4	65,4	68,1	72,5	74,6	79,4	79,6	72,8
	Scostamento	-0,2	0,6	-3,9	-4,6	3,3	8,0	9,3	9,6	7,3	5,2	4,5	3,1	3,5

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
TRIESTE	1982	44,3	11,3	68,9	17,1	156,1	98,3	17,5	83,9	51,5	199,8	93,0	98,6	940,3
	V.M.P.	67	56	68	80	81	95	74	79	101	102	113	75	991
	Rapporto	0,66	0,20	1,01	<i>0,21</i>	1,93	1,03	0,24	1,06	0,51	1,96	0,82	1,31	0,95
TARVISIO	1982	56,6	20,4	69,7	20,4	225,6	156,0	60,0	140,8	77,6	248,6	219,4	178,0	1473,1
	V.M.P.	<i>83</i>	88	104	135	132	150	146	144	140	151	167	102	1542
	Rapporto	0,68	0,23	0,67	0,15	1,71	1,04	0,41	6,98	0,55	1,65	1,31	1,75	0,96
FORNI AVOLTRI	1982 V.M.P. Rapporto	62,1 57 1,09	14,3 65 0,22	43,4 84 0,52	6,4 120 0,05	141,2 137 1,03	146,4 150 0,98	84,8 147 0,58	131,8 129 1,02	64,8 126 0,51	245,6 158 1,55	215,6 173 1,25	91,8 76 1,21	1248,2 1422 0,88
UDINE	1982	75,6	27,4	91,8	4,0	124,6	172,2	25,0	226,0	114,2	208,4	339,4	145,8	1554,4
	V.M.P.	89	78	104	127	127	163	116	118	134	140	139	116	1451
	Rapporto	0,85	0,35	0,88	0,03	0,98	1,06	0,22	1,91	0,85	1,49	2,44	1,26	1,07
MANIAGO	1982	56,0	33,0	71,6	15,8	236,2	137,0	105,4	149,0	97,2	313,2	501,4	162,4	1878,2
	V.M.P.	105	109	147	193	197	201	143	133	163	197	225	135	1948
	Rapporto	0,53	0,30	0,49	0,08	1,20	0,68	0,74	1,12	0,60	1,59	2,23	1,20	0,96
PORTOGRUARO	1982 V.M.P. Rapporto	26,2 72 0,36	70	43,0 80 0,54	5,0 90 0,06	65,0 98 0,66	91,6 112 0,82	30,6 88 0,35	112,4 84 1,34	43,0 96 0,45	193,2 102 1,89	266,6 123 2,17	68,2 83 0,82	971,4 1098 0,88

STAZIONE	PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
VERONA	1982 V.M.P. Rapporto	14,4 41 0,35	9,6 39 0,25	51,0 46 1,11	5,0 51 0,10	77,0 77 1,00	74,2 62 1,20	68,8 60 1,15	113,6 61 1,86	36,6 59 0,62	164,2 66 2,49	157,0 64 2,45	53,2 48 1,11	824,6 674 1,22
ESTE	1982 V.M.P. Rapporto	17,2 51 0,34	12,8 48 0,27	27,2 54 0,50	5,8 66 0,08	76,4 76 1,01	37,2 76 0,49	31,8 63 0,50	20,2 53 0,38	1,4 59 0,02	33,6 63 0,53	72	20,8 53 0,39	734
			,											-
				-										

III. - VENTO

La tabella IV evidenzia il valore medio annuo 1982 e quelli medi mensili della velocità del vento, derivati dalle osservazioni eseguite presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

L'anno 1982 ha un valore medio di velocità del vento pari alla media periodo 1960-1981. Il mese più ventoso è stato aprile (+15%), quello meno ventoso è stato gennaio (-13%). Lo scostamento percentuale maggiore dalle medie si è verificato nel mese di marzo con un valore positivo pari al 22%.

La tabella V fornisce i valori massimi della velocità del vento e le relative direzioni, per l'anno 1982 e per il periodo 1960-1981. I valori tabellati derivano dalle elaborazioni delle velocità misurate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

La velocità massima si è verificata in ottobre (25 km/h); le velocità massime mensili sono state sempre inferiori alle corrispondenti del periodo, ad esclusione dei mesi di marzo, agosto e ottobre.

IV. - NEBULOSITA'

La tabella VII presenta il valore medio annuale 1982 ed i valori medi mensili di nebulosità in decimi, ricavati dalle rilevazioni effettuate quotidianamente alle ore 8, 14 e 19, presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1982 è stato più sereno rispetto alla media del periodo 1979-1981 (-12,5% nella nebulosità). Gli unici mesi più coperti del normale sono stati gennaio e novembre con uno scostamento massimo in gennaio pari al 6%.

V. - UMIDITA' RELATIVA

La tabella VIII presenta il dato annuale medio 1982 e le medie mensili dell'umidità relativa espressa in centesimi; i valori sono ricavati dai rilievi eseguiti quotidianamente alle ore 8, 14 e 19 presso l'osservatorio meteorologico dell'Istituto Cavanis di Venezia.

Globalmente l'anno 1982 è stato più umido rispetto alla media del periodo 1960-1981 (+4,8%). Gli unici mesi in cui l'umidità media è stata inferiore a quella del periodo sono gennaio ed aprile, con uno scostamento massimo in aprile pari a -4,5%.

Il mese più umido è stato novembre, mentre nel periodo il più umido è dicembre; il mese più secco è aprile mentre nel periodo è luglio. Gli scostamenti assoluti maggiori si sono verificati nei mesi estivi, con un massimo nel mese di agosto.

VI. - PRECIPITAZIONI

La tabella IX permette il confronto fra il valore annuale 1982 ed i corrispondenti mensili delle precipitazioni, in determinate stazioni del Compartimento, con i valori normali del periodo 1921-1981.

In tutte le stazioni le precipitazioni si sono mantenute generalmente sotto la media, con l'esclusione di Udine e Verona.

Il mese più piovoso è stato ottobre in tutte le stazioni, ad esclusione di Udine, Maniago e Portogruaro, dove la piovosità è stata maggiore a novembre. Il mese meno piovoso è stato aprile per tutte le stazioni, ad accezione di Trieste, dove il meno piovoso è stato febbraio.

La tabella IX non riporta risultanze conclusive; ogni stazione ha un proprio andamento particolare, ma in generale si può osservare che le precipitazioni si sono verificate con una certa prevalenza nel periodo autunnale, a fronte di un primo semestre dominato da una relativa scarsità di precipitazione.

Tale risultanza viene riproposta dalla tabella X, che fornisce le precipitazioni stagionali per le stazioni di Belluno, Bassano e Schio. Ad un inverno e primavera contraddistinti da una scarsità di precipitazione si è contrapposto una stagione estiva in linea coi valori normali ed una stagione autunnale con quantità nettamente superiori alla media.

L'aumento maggiore di piovosità nel periodo autunnale si ha per la stazione di Schio, con un valore di +73% rispetto alla media percentuale del periodo. Per la stessa stazione si ha la diminuzione più significativa del periodo primaverile (-55 %).

L'andamento delle precipitazioni nel 1982 viene evidenziato anche dall'analisi delle figure 1a-1g. I grafici evidenziano i valori mensili di precipitazione (espressi come percentuale del totale annuo) per alcune stazioni del Compartimento, scelte in modo tale da coprire i principali bacini imbriferi. I grafici non consentono però di verificare una certa regolarità distributiva nei bacini nè evidenziano una chiara corrispondenza ai regimi pluviometrici ricorrenti nel periodo.

Un orientamento chiarificatore può parzialmente desumersi dalla tabella XI, dove vengono elencate le precipitazioni medie annue in alcuni bacini del Compartimento. In tutti i bacini abbiamo valori inferiori ai corrispondenti valori normali, con una punta massima per il Piave a Nervesa della Battaglia (-15,2%). Le tabelle XII e XIII evidenziano, per i maggiori bacini del Compartimento, le quantità di precipitazione massima registrate in determinati intervalli di tempo nell'anno 1982. Tutti i valori risultano inferiori ai massimi normali.

Come di consueto i bacini più piovosi sono stati quelli orientali, ma nel contesto essendo interessati da precipitazioni comunque inferiori in media ai valori normali.

VII. - IDROMETRIA

Come risulta dalla tabella XIV, nell'anno 1982, in tutte le stazioni sono state misurate altezze idrometriche da non considerarsi eccezionali. Si può osservare infatti come le altezze ri-

Tabella X - Precipitazioni stagionali (espresse in percentuale del totale annuo)

Anno 1982

STAZIONE	Media periodo 1921-1981	м	edia period	io 1921-19	981		Anno	1982		Totale per le	Rapporto
STAZIONE	Anno	Inv. · %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	4 stagioni mm	anno 1982 media periodo
Belluno	1253	16,0	29,8	28,2	26,1	16,6	21,0	25,3	37,1	1424	1,06
Bassano	1199	18,8	32,1	25,4	26,6	15,6	16,4	25,1	42,9	1116	0,87
Schio	1576	19,8	33,0	22,3	28,7	14,3	14,9	21,2	49,6	1580	0,94
						1					
											ŀ

sultano comprese fra le massime e le minime del periodo.

Le piene più significative rispetto al 1981 si sono verificate sull'Isonzo a Mainizza (470 cm), sullo Stella ad Ariis (200 cm), sul Tagliamento a Venzone (346 cm) e a Latisana (787 cm), sul Livenza a Meduna (544 cm) e a Motta (500 cm). I bacini centro-occidentali sono stati interessati da piene meno rilevanti.

Parallelamente i livelli minori sono stati

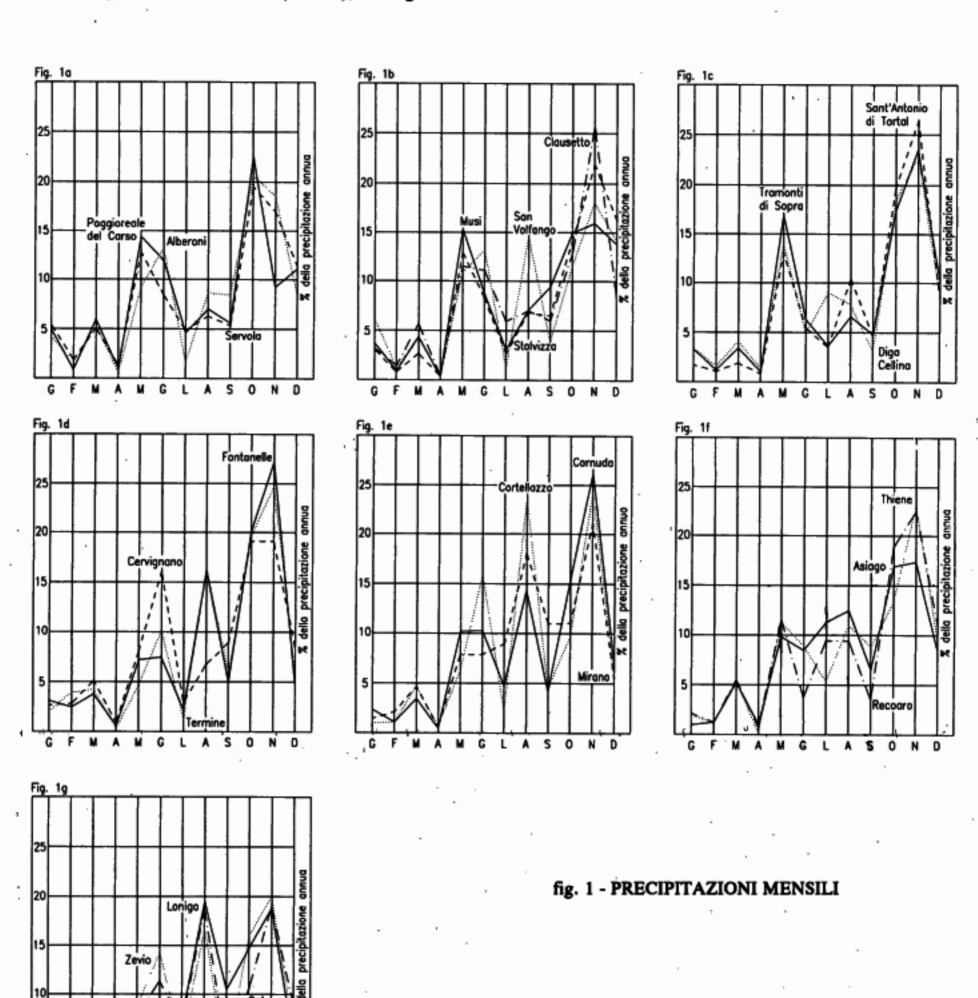


Tabella XI - Precipitazioni medie annue sui vari bacini del compartimento (mm)

1	TAGLIAMENTO	PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO-GUA'
					ACINCHILIA"
1		a NERVESA	a BARZIZA	BACCHIGEIONE	AGNO-GUA
ANNO	PIOVERNO	DELLA BATTAGLIA		MONTEGALDELLA	LONIGO
ANNO	PIOVEKNO	DELLA BATTAGLIA	(Bassano del Grappa)	MONTEGALDELLA	LONIGO
	. 2				. 1 4.0
1 -	. km² 1880	km² 3763	km² 1567	kin ² 1384	km² 260
1922	1965	1385	1340	1607	1851
1923	2077	1442	1340	1478	1395
1924 1925	1809 2363	1377	1257 1339	1553 1698	1322 1410
1926	2795	1458 1935	1902	2367	1688
1927	2409	1468	1413	1538	1452
1928	2169	1657	1635	1862	1787
. 1929	1451	1174	1122	1210	1045
1930	1716	1259	1292	1513	1527
1931	2255	1480	1382	1558	1483
1932 1933	1366 1963	1058 1386	1082 1328	1280 1455	1230 1277
1934	2509	1768	1669	1964	1880
1935	2587	1782	1689	1958	1820
1936	1767	1285	1357	1528	1448
1937	2682	1934	1921	2297	2080
1938	1507	1169	1113	1332	1177
1939	1786	1695	1426	1544 1444	1425
1940 1941	1821 1743	1327 1451	1346 1366	1670	1461 1817
1942	1565	1142	1085	1118	1120
1943	1320	<i>87</i> 8	817	914	938
1944	1424	1076	1059	1155	1184
1945	1395	1037	926	998	1001
1946	1576	1138	1161	1189	1220
1947	1589	1461	1405	1480	1476
1948 1949	1694 1407	1219	1203 1121	1364 1168	1445 1219
1950	1710	1148 1283	1222	1371	1333
1951	2519	1830	1682	1997	2023
1952	1733	1241	1137	1124	1183
1953	1636	1392	1379	1533	1626
1954	1953	1338	1229	1408	1398
1955	1336	1090	995	1128	1160
1956 1957	1569 1595	1183 1362	1140 1341	1325 . 1494	1316 1573
1958	2015	1499	1426	1514	1887
1959	1874	1510	1526	1514 1868	1936
1960	2789	1969	1772	2054	2011
1961	1676	1143	1036	1141	1119
1962	1737	1300	1129	1194	1253
1963	1978	1585	1583	1797	1853
1964	1612	1266	1209	1464 1545**	1626
1965 1966	2299 2281	1457 1714	1323 1627	1691	1584 1495
1967	1770	1238	1184	1265	1194
1968	2058	1489	1407	1586	_ 1607
. 1969	1559	1046	· 961	1153	. 1347 .
1970	1776	1240	1120	1226	1344
1971	1526	1226	1144	1287	. 1369
1972	2258	1641 1229	1330	1254	1702
1973 1974	1919 1750	1262	1464 1100	1097 1169	1354 1373
1975	2179	1522	1483	1554	1334
1976	1570	1282	1504	1620	1732
1977	1804	1405	1505	1578	1577
1978 .	2032	1560	1534	1591	1761
1979	2238	1725	1779	1796	1892
1980	1628	1199	1208	1276	- 1381
1981 1982	1591 1783	1278 1174	1386 1183	1397 1290	1274 1434
1702	1703	11/4	1165	. 1290	
Valore medio 1922-1981	1878	1385	1333	1479	1480
Rapporto 1982 / valore medio	0,95	0,85	0,89	0,87	0,97
Rapporto valore massimo / valore medio	1,49	1,42	. 1,44	1,60	1,41
Rapporto valore minimo / valore medio	0,70	0,63	0,61	0,62	0,63

Tabella XII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più ore consecutive nel periodo 1923-1981 e nel 1982

	INTERVALLO DI ORE										
BACINI	1	l		3		6	12				
	m	m	п	m	п	ım	m	m			
	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982			
Isonzo - Tagliamento - Livenza	117	79,8	231	139,8	309	158,4	395	194,2			
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	94	79,2	140	80,6	200	93,4	360	127,0			
Medio e Basso Adige	85	50,0	100	58,4	125	71,8	152	73,0			

Tabella XIII - Massime quantità di precipitazione registrate in periodi di più giorni consecutivi nel periodo 1923-1981 e nel 1982

			NITT	MEDO	DEL CIO	DAIL DE	DEDIO	DO.		
							PERIO	טט		
BACINI		1	2		3		4		5	
	m	m	m	ım	m	ım	m	m	m	m
	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982	periodo	1982
	-		-		·					
	1									
Isonzo - Tagliamento - Livenza	617	328,6	780	342,7	848	384,3	870	422,4	1005	566,5
	1									
	1									
Piave - Brenta - Bacchiglione - Agno-Guà	342	142,5	457	214,0	608	231,0	616	231,2	651	231,2
				,-				,-	"	,-
	l								li	
Medio e Basso Adige	221	107,5	284	155,5	350	156,0	365	156,0	394	156,0
		,.		100,0		150,0	303	150,0	"	150,0
									1	
									1 1	
	1									
										·
									.	

Tabella XIV - Altezze idrometriche massime e minime assolute del 1982 e del precedente periodo di osservazione

			Massima alte	ZZA OSSC	rvata	Minima altezza osservata					
CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA		1982	perio	do precedente		1982	perio	do precedente		
		cm	data	cm	data -	cm	data	cm	data		
Isonzo	Mainizza	470?	14 nov.	504	14 nov. 1969	-100?	22 lug.	-190	19 ago. 1979		
Stella	Ariis	200	10 nov	203	4 nov. 1966	42	vari giorni	40	13 lug. 1966		
Tagliamento	Pioverno	270?	14 nov.	543	4 nov. 1966	22?	vari giomi	2	15 feb. 1929		
Tagliamento	Venzone	346	14 nov.	483	4 nov. 1966	62	30 apr.	asc.	14 lug. 1970		
Tagliamento	Latisana	787?	14 nov.	1088	4 nov. 1966	151?	6 feb.	-60	30 set. 1928		
Livenza	Meduna di Livenza	544	10 nov.	860	5 nov. 1966	-91	12 lug.	-198	8 ago. 1964		
Livenza	Motta di Livenza	500	10 nov.	746	5 nov. 1966	-88	26 lug.	-151	6 mar. 1922		
Piave	Nervesa della Battaglia (1)	153	10 nov.	301	28 ott. 1928	-3	4 set.	-52	5 feb. 1925		
Brenta	Barziza (Bassano del Grappa)	234?	10 nov.	680	4 nov. 1966	76?	28 feb.	39	23 gen. 1955		
Brenta	Bassano del Grappa	1537	10 nov.	560	4 nov. 1966	10?	vari giomi	-13	21 feb. 1967		
Brenta	Limena	252	10 nov.	665	5 nov. 1966	-55	16 lug.	-130	6 set. 1971		
Bacchiglione	Montegaldella		•	821	5 nov. 1966			-79	8 set. 1962		
Agno	Recoaro	74	23 ott.	145	2 giu. 1928 e 27 ott. 1953	9	vari giorni	-70	1 lug. 1938		
Guà.	Cologna Veneta	439	9 nov.	575	16 mag. 1926	-40	vari giorni	-62	30 set. e 4 ott. 1962		
Adige	Boara Pisani	-64	15 nov.	399	2 nov. 1928	-366	27 apr.	-386	31 dic. 1978		

⁽¹⁾ L'altezza di massima pione é stata superata nel novembre del 1966, ma causa l'asportazione dello strumento non é stato possibile ricavame il date

misurati sullo Stella ad Ariis (42 cm), sul Guà a Cologna Veneta (-40 cm) e sull'Adige a Boara Pisani (-366 cm).

Tenendo presenti le possibili cause non naturali di variazione del livello dei fiumi, in linea di massima si può rilevare che le altezze idrometriche, in tutte le stazioni del Compartimento, sono state mediamente superiori nel secondo semestre del 1982.

VIII. - PORTATE E BILANCI IDROLOGICI

Nella tabella XV sono illustrate la portata media annua e le medie mensili per il 1982 e per il periodo di osservazione, delle stazioni idrometriche del Brenta a Barziza e dell'Adige a Boara Pisani.

In ambedue le stazioni la portata media annua risulta inferiore al valore normale (-16,3% per il Brenta e -16,4% per l'Adige), confermando indirettamente le conclusioni dell'analisi dei dati di precipitazione.

In ambedue i casi la portata massima si è verificata a novembre, mentre la minima si è verificata a febbraio per il Brenta e in aprile per l'Adige. Le variazioni positive maggiori si sono verificate a dicembre in ambedue le stazioni, mentre le variazioni negative maggiori si sono verificate a giugno per il Brenta e a luglio per l'Adige.

In conclusione, entro i limiti della presente trattazione, pur affermando che l'andamento stagionale dell'anno 1982 rientra nella normalità per i principali parametri meteorologici, si può evidenziare il verificarsi di una distribuzione temporale relativamente distorta delle precipitazioni (generalmente inferiori ai valori normali ma prevalenti nel secondo semestre) e delle temperature (generalmente superiori ai valori normali, in particolare nel secondo semestre).

Tabella XV - Confronto fra portate medie mensili ed annue (m³/s) e quelle del precedente periodo di osservazioni Anno 1982

PERIODO	GEN	FEB	MAR	APR .	MAG	GIU	LUG	AGO	SET	отт	NOV	DIC	ANNO
Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto	39,8 41,7 0,95	31,5 43,0 0,73	33,4 57,7 0,58	45,9 91,9 0,50	82,1 121,8 0,67	41,6 98,5 <i>0,4</i> 2	33,1 66,0 0,50	41,4 52,5 0,79	57,4 64,0 0,90	84,2 79,0 1,07	126,5 85,4 1,48	89,5 57,9 1,55	59,0 70,5 0,84
Anno 1982 1931-81 Rapporto	134,9 135,6 0,99	117,1 130,9 0,89	117,2 146,2 0,80	191,2	302,5	249,8 396,5 0,63				233,0 229,2 1,02	278,7 216,4 1,29	237,2 158,1 1,50	189,1 226,2 0,84
•													•
-													
	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 1931-81 Rapporto	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 1931-81 Rapporto 134,9 135,6 0,99	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 1931-81 Rapporto 135,6 Rapporto 0,99 0,89	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 134,9 117,1 117,2 1931-81 135,6 130,9 146,2 0,99 0,89 0,80	Anno 1982 39,8 31,5 33,4 45,9 1947-66 e 1969-81 41,7 43,0 57,7 91,9 0,95 0,73 0,58 0,50 Anno 1982 134,9 117,1 117,2 111,3 1931-81 135,6 130,9 0,89 0,80 0,58	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 1931-81 1931-81 0,99 0,89 0,80 0,58 0,56	Anno 1982 39,8 31,5 33,4 45,9 82,1 41,6 98,5 0,50 0,67 0,42 1931-81 135,6 139,9 146,2 191,2 302,5 396,5 0,89 0,80 0,58 0,56 0,63	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 134,9 117,1 117,2 111,3 169,5 1391-81 135,6 130,9 146,2 191,2 302,5 30,53 31,2 33,4 45,9 82,1 41,6 33,1 98,5 66,0 0,50 0,67 0,42 0,50 Anno 1982 134,9 117,1 117,2 111,3 169,5 302,5 310,2 0,99 0,89 0,80 0,58 0,56 0,63 0,53	Anno 1982 39,8 31,5 33,4 45,9 82,1 41,6 33,1 41,4 41,6 1,7 43,0 57,7 91,9 121,8 98,5 66,0 52,5 0,50 0,67 0,42 0,50 0,79 Anno 1982 134,9 117,1 117,2 111,3 169,5 249,8 165,3 209,0 1931-81 135,6 130,9 146,2 191,2 302,5 396,5 310,2 251,6 0,59 0,89 0,89 0,80 0,58 0,56 0,63 0,53 0,53 0,53	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto Anno 1982 1931-81 Rapporto 134,9 0,99 0,89 0,80 0,58 0,50 0,67 0,42 0,50 0,73 141,4 57,4 41,6 33,1 41,4 57,4 41,7 43,0 57,7 91,9 121,8 98,5 66,0 52,5 64,0 0,79 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,90 0,	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto 0,95 0,73 0,58 0,50 0,67 0,42 0,50 0,79 0,79 0,90 1,07 Anno 1982 1931-81 135,6 130,9 0,89 0,80 0,58 0,56 0,63 0,53 0,53 0,83 1,00 1,02	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto 134,9 117,1 117,2 111,3 117,2 111,3 117,2 111,3 117,2 111,3 117,1 117,2 111,3 117,2 111,3 117,1 117,1 117,2 111,3 117,1 117,	Anno 1982 1947-66 e 1969-81 Rapporto 134,9 117,1 117,2 111,3 169,5 1931-81 135,6 130,9 146,2 191,2 190,5 117,1 117,2 111,3 169,5 191,2 191,2 190,5 19

č

Tabella XVI - Elementi caratteristici della marea a PUNTA DELLA SALUTE (Venezia) Anno 1982 CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE: a) Inizio delle registrazioni: anno 1906 - b) Registratore di livelli: Punta della Dogana c) Livello del mare: massimo 1,94 m (1966), minimo -1,21 m (1934); dati riferiti al caposaldo di Punta della Salute.

EL	EMENTI CARATTERISTICI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Anno
	Media I decade	36,6	1,4	18,7	16,8	17,8	10,8	20,0	25,0	19,3	35,5	21,9	34,1	
	Media II decade	16,0	6,2	7,0	24,1	5,7	25,4	19,5	18,9	14,6	37,4	38,9	45,3	
Livello del	Media III decade	15,6	17,6	7,6	13,9	8,4	25,7	21,9	21,8	28,1	30,2	36,9	36,2	
mare in cm	Media mensile ed annua	22,5	7,9	11,2	18,2	10,6	20,5	20,5	21,9	20,7	34,1	32,6	38,5	21,7
	Massimo mensile ed annuo	98,0	69,0	84,0	70,0	76,0	82,0	75,0	76,0	70,0	132,0	129,0	113,0	132,0
	Minimo mensile ed annuo	-47,0	-72,0	-64,0	-50,0	-65,0	-51,0	-46,0	-51,0	-46,0	-40,0	-48,0	-70,0	-72,0
Massima ampiezza is	n cm dall'alta alla bassa	118,0	112,0	.111,0	117,0	129,0	123,0	118,0	116,0	99,0	112,0	116,0	138,0	138,0
Massima ampiezza is	om dalla bassa all'alta	108,0	109,0	114,0	95,0	98,0	100,0	102,0	117,0	104,0	139,0	109,0	103,0	139,0
Escursione mensile e	d annua in cm	145,0	141,0	148,0	120,0	141,0	133,0	121,0	127,0	116,0	172,0	177,0	183,0	204,0
													·	

ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI IDROMETRICHE E FREATIMETRICHE

A	1	. G	
Abbazia Pisani F Ariis M Azzano Decimo I	35, 46, 56 13, 16 13, 19	Gajanigo (ex Colombara) F Gazzo	35, 51, 56 35, 50, 56 13, 19 13, 15 13, 15 35, 49, 56
Badoere F	35, 45, 55		
Barche (ex Colonega) F	35, 50, 56	I	
Barcon F Barziza (Bassano) Mr	35, 45, 55 14, 20, 28	Istrana F	35, 44, 55
Bassano del Grappa I	14, 21		,,
Bevazzana Ir	13, 18	-	
Boara Pisani Mr	14, 23, 29 35, 52, 56	L	
Bolzano Vicentino F Bolzano Vicentino I	14, 21	Latisana I	13, 18
Borgo Frassine I	14, 22	Limena Ir	14, 21
Bressanvido F Brugnera F	35, 51, 56 34, 41, 55	Lonigo Ir	14, 22
-	1	M	
C	. 1		
		Mainizza Ir	13, 15
Camazzole (Pozzoleone) F	35, 49, 56 35, 49, 56	Malcontenta F Mareno di Piave F	34, 43, 55 34, 42, 55
Camisano (via Boschi) F Campo San Martino F	35, 47, 56	Marghera (Chirignago) F	34, 43, 55
Carmignano (pozzo Colonie) F	35, 49, 56	Marsango F	35, 47, 56
Carpeneto F	34, 37, 55	Maserada F Meduna di Livenza I	34, 42, 55 13, 20
Cartigliano F Casa Reginato F	35, 48, 56 35, 50, 56	Moggio Udinese I	13, 17
Casa Schiavo F	35, 52, 56	Mogliano Veneto F	34, 43, 55
Castagnole F	35, 44, 55	Montegaldella Mr	14, 21
Castelfranco Veneto F	35, 46, 55 35, 46, 55	Monticello Conte Otto F Morsano al Tagliamento F	35, 53, 56 34, 38, 55
Castello di Godego F Cedarchis I	13, 17	Mortegliano F	34, 37, 55
Cinto Caomaggiore F	34, 38, 55	Motta di Livenza I	13, 20
Cittadella F	35	. Motta di Livenza F Musano (Cà Rossa) F	34, 40, 55 35, 44, 55
Cividale Ir Cologna Veneta Mr	13, 16 14, 22	Musano (Ca Rossa)	55, 44, 55
Comina F	34		
Corva F	34, 39, 55	N	
Crosara di Nove F	35, 50, 56	Nervesa della Battaglia Ir	13, 20
D	1		
2	i	. 0	
Dogna Ir	13, 17	O.1 E	34, 41, 55
Dossobuono F Dueville F	36, 54, 56 36, 53, 56	Oderzo F	34, 41, 33
		P	
E	-		24 40 55
Females (via 7 Casas)	34, 39, 55	Pasiano F Paviola F	34, 40, 55 35, 47, 56
Eraclea (via 7 Casoni) F	37, 37, 33	Pescincanna I	13, 19
		Pieris I	13, 16
F		Pioverno M	13, 17
Fratta di Oderzo F	34, 41, 55	Ponte Armistizio Ir Ponte di Piave F	13, 18 34, 42, 55
Flana di Oderzo F	51, 11, 55	Portobuffolè F	34, 40, 55
		Pozzo Battocchio F	35, 48, 56
		Pozzo Campagnolo F Pozzo Dipinto F	35, 48, 56 34, 38, 55
		Pozzoleone Fr	35, 51, 56

P

•	
Prata di Pordenone F Pravisdomini F	34, 40, 55 34, 39, 55
Q	
Quinto Vicentino F	35, 52, 56
R	
Recoaro Ir	14, 22
Rosà (Borgo Tocchi) F	35, 48, 56
Rota di Caldiero F	36, 53, 56
Rubbia 1	13, 15
Rustignè F	34, 41, 55
s	
•	
San Bonifacio I	14, 23
San Cassiano I	13, 19
Sandrigo F	35, 52, 56
S. Anna Morosina (segheria) F	35, 47, 56
Savorgnano F	34, 38, 55
Scoazzolo F	35, 51, 56
Scorzè F	35, 44, 55
Spezzapietra F	36, 54, 56
Stanghella I Stra F	14, 23 35, 45, 55
	33, 43, 33
T	
Talmassons Fr	34, 37, 55
Tarcento I	13, 16
Trivignano F	34, 37, 55
v	
Vago F	36, 53, 56
Valvasone F	34
Valvasone Delizia F	34
Vedelago F	35, 45, 55
Venezia - Lido Fr	34, 42, 55
Venzone Ir	13, 18
Vigonovo F	34
Villarappa F	35, 46, 55
Villotta di Chions F	34, 39, 55
Vorago (ex Saltore) Fr	34, 43, 55